SEGURIDAD UN FIN DE LA ENSEÑANZA

UNIVERSIDAD DEL TRABAJO DEL URUGUAY

PREVENCION ACCIDENTES

San Salvador 1674 Montevideo

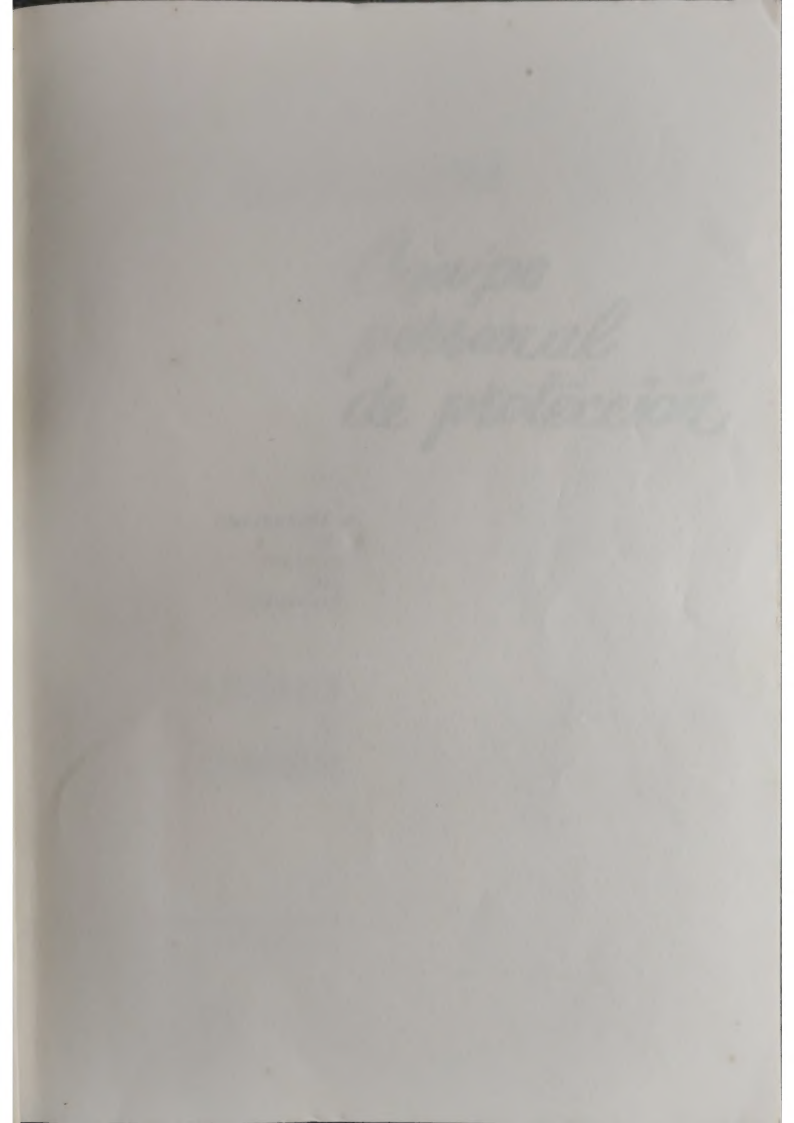


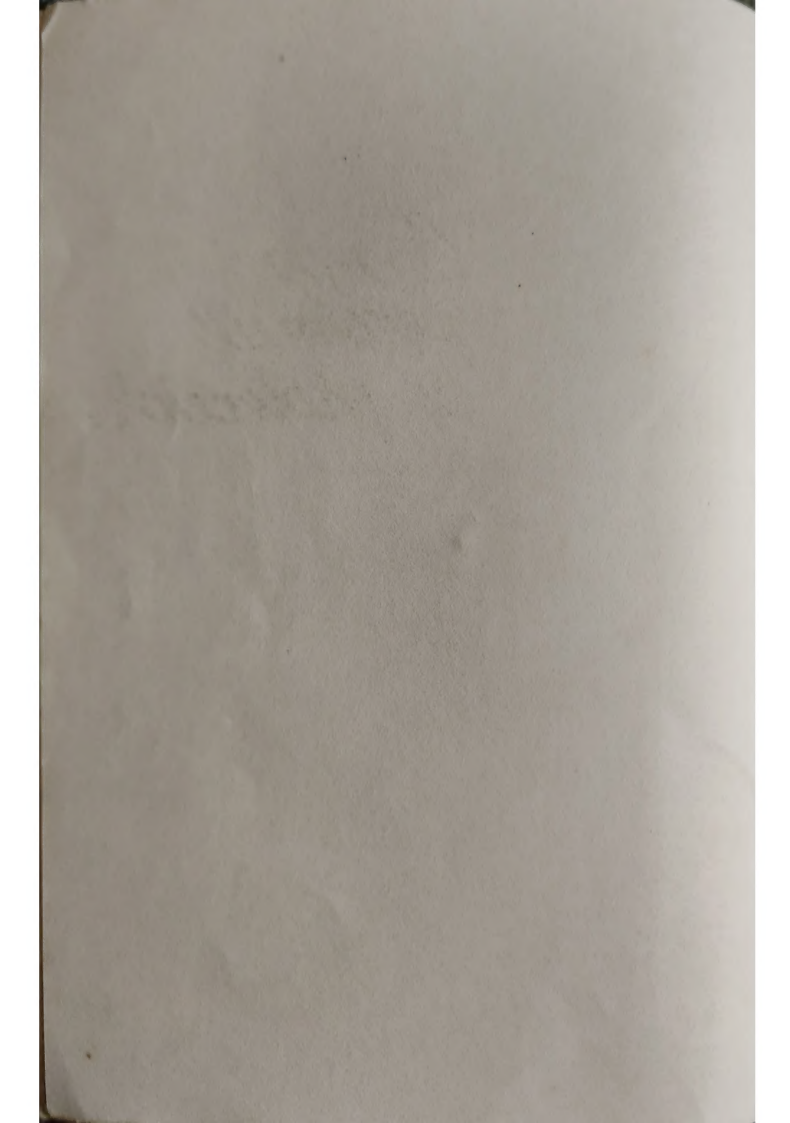


EQUIPOS PERSONALES

DE PROTECCION







Año de la Orientalidad

Equipo personal de protección

UNIVERSIDAD

DEL

TRABAJO

DEL

URUGUAY

PREVENCION DE ACCIDENTES

San Salvador 1674 Montevideo

Mark Land Market WHO SHALL 25 - The Salah Mark Control of the Salah Control of STALL SONOSLOSSINS



Universidad del Trabajo del Uruguay Programa del Departamento de Seguridad Industrial

Director General Intering

Consejero

22

33

55

Ing. Enrique Penadés

Prof. Efrain Rebollo

Cr. Agumar Fernández Bértola

Prof. Antonio Carnelli

Dra. Isabel Fernández de Guido

Secretario General

Sr. Rodolfo Santo

Director de Programa Técnico Docente

Ing. Agr. Jose L. Sala

* Nothing robinions i supregation . is the company to the same to the The state of the s

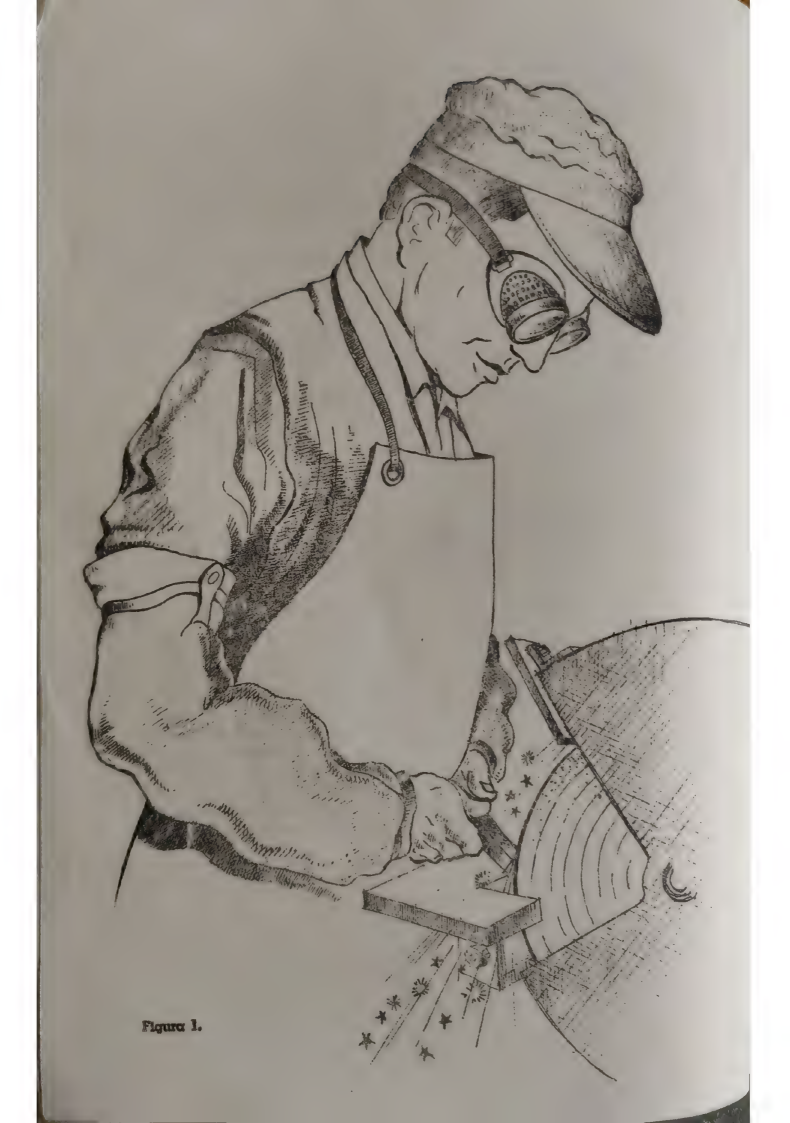
Indice.

EQUIPO PERSONAL DE PROTECCION	j
Generalidades	1
Clasificación de los equipos	2
PROTECTORES DE LA CABEZA	3
A-1 Cascos	3
A - 2 Protectores de Cabellos	4
A-3 Protectores de Oídos	5
and the second of the second o	-
PROTECTORES DEL ROSTRO Y DE LOS OJOS	7
B-1 Capuehones	7
B-2 Antiparras	8
Debe fomentarse el empleo de Antiparras	11
B.3 Pantallas	11
B-4 Viseras	12
B-5 Caretas	13
Author William any one of the same and the	
PROTECTORES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS	15
Generalidades	
C-1 Máscaras de Filtro	15
C-2 Máscaras de Vapores	16
C-3 Máscaras para Emergencias	17
C-4 Respiratorios de Manguera	18
C-5 Respiratorio de Soplador	19
C-6 Respiratorio de Presión	21
C-7 Respiratorio de Oxígeno	21
C-8 Respiratorio Regenerativo	22
Selección del Protector Adecuado	23
El Uso, Cuidado y Acondicionamiento de los Protectores de las Vías	
Respiratorias	24
	25
PROTECTORES DE LAS MANOS, LOS PIES Y LAS PIERNAS	25
Generalidades	25
D-1 Guantes y Mapor las	27
D-2 Botines	28
D 2 Protectores de Pies	40

Generalidades 29
Generalianaes
Materiales Usados
OTROS EQUIPOS PROTECTORES
Cinturones de Seguridad
Espolones 36
Protectores para los reparadores de líneas de alta tensión 36
- Salvavidas
Protectores de la piel
The second secon
CONCLUSION
ANEXO
Capitulo XIV del "Reglamento Tipo de Seguridad en los Estableci-
mientos Industriales" para guía de los gobiernos y de la industria
(Editado por la Oficina Internacional del Trabajo).
emergroupe du las vias al servaturitas.
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43 Regla 230 Vestidos protectores 43 Regla 231 Mandiles 44
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trabajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43 Regla 230 Vestidos protectores 43 Regla 231 Mandiles 44
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trahajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43 Regla 230 Vestidos protectores 43 Regla 231 Mandiles 44 Regla 232 Cinturones de seguridad 44
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL 41 Regla 225 Definiciones 41 Regla 226 Ropa de Trahajo 41 Regla 227 Protección de la cabeza 42 Regla 228 Protección de la vista 42 Regla 229 Protección de los oídos 43 Regla 230 Vestidos protectores 43 Regla 231 Mandiles 44 Regla 232 Cinturones de seguridad 44

THE THE THE THE TIME THE THE PERSON THE PERSON THE PERSONNEL





Equipo personal, de protección

l. — Se llama Equipo Personal de Protección al conjunto de dispositivos, prendas de vestir y adminiculos que puede colocarse una persona para proteger una o más partes de su cuerpo de daños que pudieran ocasionarle agentes naturales o artificiales que deban afrontarse al realizar un trahajo.

Surge de lo anterior que la ropa corriente que usa el hombre para proteger su enerpo de las inclemencias del tiempo, el calzado para proteger sus pies de la dureza o aspereza del suclo, o el combrero para proteger su cabeza de los rayos solares, no se cuentan entre el equipo de protección —por máe que lo son— desde que su empleo es tan necesario que el hombre lo usa permanentemente, este trabajando o no.

Por el contrario, el equipo personal de protección sólo se usa enando se ha de realizar una tarca de la que puede derivar un daño para alguas parte del enerpo.

Hoy en día existen en el mercado una extenza variedad de equipos dischados cada uno para protezer determinada parte del euerpo y de acuerdo con el riesgo que presente la tarca, en especial para los ojos, la cabeza y las vias respiratorias. Puede decirse que para cada tarca hay un tipo de protector adecuado para la parte del cuerpo que sea necesario defender.

Esta variedad de equipo está completada con la existencia de excelentes y precisas normas que estableccu las condiciones que deben reunir cada uno de ellos y el que debe emplearse en cada caso.

2. — Teda eso variedad y precisión, a lo que se une un precio comparativamente bajo do los equipos personales de protección, presenta, a lo larga, un inconveniente que conspira contra las

mejores reglas de la Seguridad, aunque esto parezco una paradoja. Sucede, en efecte, que en los establecimientos que no estás compenetrados de la importancia de planificar adescadamente la Seguridad, optan por confiar la prevención de los accidentes a los equipos personales, en cambio de buscar mérodos prácticos y racionales de elíminar definitivamente los riesgos donde estos se hacen presentes.

Per ejemplo, encuentran más seneille suministrarle a los operarios másenras con filtros para trabajac en ambientes polvorientos que eliminar el polvo de los ambientes.

Es fácil comprender, sin embargo, que lo ló gico es que un operario trabaje en una atmó-fero litapas, respirando libremente de ella y no que tenga que colocarse un implemento para poder respirar aire sia polvo

Este ejemplo muestra que el verdadero criterio a regoir, es procesar ante todo, eleminar los riesges y que el equipe personal delle ser única mente considerado un "ultimo recurso", que e usa solamente cuando no existe otro medio de protección.

Hoy excumente cosos en que el riesgo no puede ser climinade y debe recurriese al equipa paracoal. Ha estas escos hay que empleac el equipo que brinde la protección exactamente necesacia, ya que sin el protector, el operario está irremisiblemente expueste a dados.

Ejemplos típicos de estas ensus son las obras do construcción.

Como las cosas se están reción haciendo, no hay protecciones estábles ni permanentes y bues na parte de lo reguridad debe ser confiada al equipo personal

- 3. De lo anteriormente expuesto se extraen dos conclusiones:
 - dentes debe ser la eliminación del riesgo.
 Los equipos de protección personal no hacen ada para que ello ocurra y sólo constituyen una defensa contra él, a costa de mantener permanentemente una vigilancia estricta sobre su estado de conservación y eficacia. En vista de ello, sun cuando los gastos para eliminar el riesgo sean considerables, a la larga serán el medio más eficaz, barato y permanente.
 - 2º) Cuando el riesgo no puede ser eliminado o en tanto se hacen los trabajos necesarios para eliminario, debe recutrirse al equipo personal de protección. Pero como en este caso constituyen la única defensa contra el riesgo, hay que emplear el que brinde exactamente la protección que se requiere.
- 4. El equipo personal de protección puede ser clasificado como sigue:
 - A) Para protección de la cabeza.
 - 1 Cascos.
 - 2) Protectores de cabello.
 - 3) Protectores de vides.

- B) Para protección del rostro y de los ojas
- 1) Capuchones.
- 2) Antiparras.
- 3) Pantallas.
- 4) Viseras.
- 5) Caretas.
- C) Para protección de vias respiratorios.
- 1) Máscaras de filtros.
- 2) Máscaras de vapores.
- 3) Máscaras de emergencia.
- 4) Respiratorios de mangacra.
- 5) Respiratorios de soplador.
- 6) Respiratorios de presión.
- 7) Respiratorios de oxígeno.
- 8) Respiratorios regenerativos.
- D) Para protección de las munos, los pies y las piernas.
- i) Guantes y manoplas.
- 2) Botines.
- 3) Protectores de pies.
- E) Para protección del tronco. Ropas adecuadas a las labores.
- F) Otros equipos protectores.

Protectores de la

cabena

5. — Los riesgos de lesiones en la cabeza son característicos de ciertas industrias y trabajos tales como construcción de edificios, montaje de estructuras y máquinas, equipos de perforación para cateos, tareas de canteras, varaderos, talado de árboles y en la conservación de edificios.

A - 1 CASCOS

6. — Existe una gran variedad de cascos, de poco peso, bien balanceados, provistos de suspensiones ajustables a la cabeza y dotados de adecuada ventilación. La figura 2 muestra el modelo más profusamente empleado.

Los cascos se construyen de aleación de aluminio, de fibra prensada o de plástico. Se hace también de tela impreguada de una resina sintética y endurecida a sita temperatura y presión. Este sistema construccivo no se sigue en nuestro país y los cascos de esos materiales deben ser importados.

La industria nacional produce, por abora, solamente cascos de aleación de aluminio y de plástico.

Los de aleación de aluminio sou de precio algo menor, pero no deben ser usados en lugares donde puedan tomar contacto con cables o conductores con electricidad. Los de plástico se pueden emplear sin restricción alguna en todas circuastancias.

Siendo el casco un elemento necesariamente rígido, está provisto de una suspensión flexible para que pueda ser ajustado y sujetado a la cabeza.

Esta suspensión mantiene flotante el casco encima de la cabeza, en la posición correcta y provee el medio de dejar un espacio libre entre el cránco y el casco. Este espacio libre es necesario



Figura 2.

por dos finalidades: la primera, asegurar la ventilàción de la cabeza y la segunda impedir que el casco pueda llegar a tocar el cráneo en caso de ser abollado o hundido por un fuerte impacto.

7. — En los últimos tiempos han comenzado a fabricarse cascos con doble suspensión: una fija y otra ajustable a la cabeza, dispuesta de la manera que muestra la figura 3. El objeto de la suspensión fija es asegurar que entre la cabeza y el casco quede siempre un espacio libre, aun en el caso que la suspensión ajustable se aflojara o rompiera.

Estas suspensiones son fácilmente cambiables toda vez que estén sucias o gastadas.

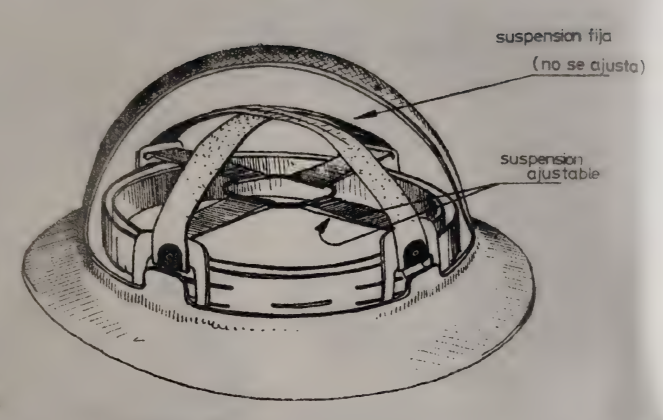


Figura 3.

8. — Existen dos modelos de cascos: el de ala completa (fig. 2) y el que presenta ala solamente en su parte delantera, a la manera de visera de quepis (fig. 4).

Ambos modelos están conformados de manera que cualquier objeto que caiga sobre ellos tenga tendencia a resbalar por su superficie.

Además, el de ala completa tiene a ésta dispuesta de manera que el objeto que resbala, al caer se aleja del cuerpo de la persona.

El casco de ala en la parte delautera se em-



Figura 4.

plea en lugares estrechos, o carerdo hay que asomar la cabeza por aberturas papieñas. El tamaño de tales cascos hace factible tat empleo, aunque la persona tenga poco espacio donde moverso.

9. — La resistencia de las cales e comprueba colocándolos en una calesza de madera, de conformación semejante a la humana y dejand caer sobre ellos, desde una abura de las 50, nos bola que pesa 3,5 kg.

A - 2 PROTECTORES DE CARELLOS

arrastrado por un árbol de una máquina en fancionamiento o alguna otra parte móvil, o atraise por la electricidad estática generada por una mere en movimiento, presenta un problema especial para la Seguridad, que se agudiza en el case de las mujeres que trabajan en la provincidad de máquinas. En estos casos los árboles, aun los nás pequeños, deben cubrirse completamente. Arbole aparentemente inofensivos y bien fuera de la arrancado muchas veces el cabello y aun el car ro cabelludo de obreras que se inclinaron pur recoger un pañuelo o una herramienta que se las recoger un pañuelo o una herramienta que se las

había caído.

11. — En los varones el riesgo es por lo general algo menor, pero existe igualmente. Son de temer particularmente las herramientas pequeñas como el taladro portátil, que se emplean para trabajos delicados, porque muchas veces obligan a acercar la cabeza a la herramienta.

12. — El medio más apropiado para proteger el cabello, tanto de los accidentes antes citados, como del polvo, la suciedad y otros contactos indeseables, es el empleo de gorras.

Estas deben tener un diseño sencillo, para facilitar su lavado, planchado y desinfección y deben estar provistas de una visera larga, para que ella sea la que golpée antes que la cabeza. De esta manera el operario queda advertido de la presencia de un obstâculo o pieza en movimiento antes que su frente o su rostro queden al alcance de un objeto que pueda producirle lesiones. En la figura 1 se muestra un obrero empleando una gorra que cucierra sus cabellos y tiene una la visera.

Para las mujeres el diseño de gorra más adecuado es el mostrado en la figura 5. Esta gorra está también provista de visera, pero hecha, además, de manera que pueda contener abundante



Figure 3,

cabellera sin que sobresalgan mechanes.

13. -- Debe insistirse en el uso de gueras tanto por parte de varones como de unijeres

Los accidentes al cuero cabelludo son tau penosos como horribles, al punto que tara vez se muestran las fotografías de los resultados de loaccidentes, por lo impresionantes que son.

Es necesario que la gorra no deje mechón alguno al descubierto. La gorra echada hacia atrás o a un lado dehe ser absolutamento problèbida.

4-3 PROTECTORES DE OIDOS

11. El raide se ha convertido en un probleras majortante, ya que provoca tra-tornos en la audición y en el sistema nervioso.

En el ruido pueden tener importancia tanto u nivel o altura (amplitud) como su tono o frecuencia de la onda sonora (más o menos aguda).

La rendencia habitual es climinarlo o redurirto drásticamente, mejorando las máquinas, absorbicado el con de los locales, etc



Figura S.

15. — Los fabricantes de maquinarias y los mgeniecos discuadores han realizado grandes progresos para lograr la reducción del ruido. Los personas interesadas, fácilmente encontrarán mucha información al respecto.

Canado el raido no puede ser reducido, debea usasse protectores de oídos.

Existen dos tipos principales de estos protectores: los que enhran toda la oreja y los que cierran solamente el canal auditivo.

Los primeros afectan la forma de auriculares para tetegrafictas y tienen almohadillas que ejercen suave presión sobre las orejas aislando al oído del medio ambiente. Como la sujeción se hace robre la cubeza y son livianos, su empleo no ocasiona molestias, por lo que se destinan a uso prolongado. Algunos modelos están diseñados de manera que permitan el paso de las frecuencias audibles de conservación, pero anulan las que son molestas al oido. Los que cierran solamente el canal auditivo tienen la forma mostrada en la fig. 6: se colocan a profundidad suficiente para dar la protección necesaria.

Protectores del rostro y de los ojos

B. 1 CAPUCHONES

16 — En las plantas de fabricación de ácidos y otros líquidos corrosivos y en los lugares donde se usan tales productos, los obreros están expuestos a riesgos de salpicaduras, derramamientos y goteos.

Por este motivo es necesario proteger totalmenla cabeza por medio de capuchones.

Es preciso recurrir también a estos protectores en las tareas de limpieza con chorros de arena y en las de aplicación, por proyección, de metales fundidos.

Los capuchones se emplean generalmente formando parte de un equipo completo que consiste en saco, guantes, delantales y botas, como mínimo.

Dada la forma en que se cubren la cabeza, es necesario proveer un medio para ventilar las parties cubiertas. Los capuchones para líquidos agresivos se hacen largos, llegando más abajo que la cintura y se los conforma de manera que cuando están puestos presentan grandes pliegues, que permiten la entrada de aire por un recorrido que no podrá seguir el líquido, tal como se muestra en la figura 7.

17 — Los capuchones para proteger de arenas y metales pulverizados, proyectados mediante aire comprimido, deben en cambio ser ceñidos al cuerpo para impedir que las partículas y el polvo puedan llegar a la cabeza.

Pero para proveer adecuada ventilación a las partes del cuerpo enhiertas por el capuchón y suministrar al operario aire limpio, se inyecta en su interior aire a presión ligeramente superior a la

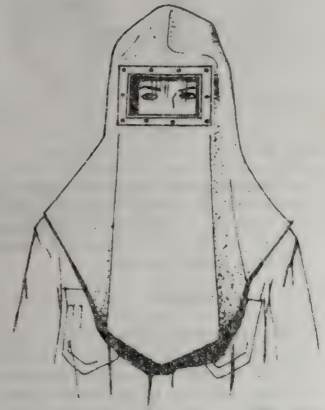


Figura 7.

atmosférica. La figura 8 ilustra sobre este tipo de capuchón y en ella puede observarse la manguera que conduce al aire sujeta al cinturón.

De allí continúa un tubo flexible que termina en la parte posterior del protector. De esta manera el aire penetra por un lugar opueste al rostro, para no molestar al operario. Como en el interior del capuchón la presión es algo mayor que en el exterior, el polvo no penetra, manteniéndose el usuario en un ambiente limpio, sin necesidad de tener que encerrarse en una cámara hermética. El capuchón tiene una amplia ventana, cerrada por

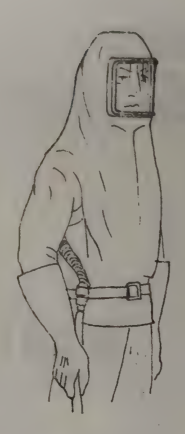


Figura 8.

un cristal de seguridad, que permite amplia visión al operario y lo protege de partículas volantes. Para evitar que el cristal pierda transparencia por rayaduras, delante se le coloca un vidrio que se cambia tan pronto es necesario.

B-. 2 ANTIPARRAS

18 — Los órganos que más sufren a causa de salpicaduras, partículas volantes y en general objetos que se desplazan en cualquier dirección que no sea la vertical, son los ojos. No es extraño entonces que se haya creado una variedad grande de antiparras, que van desde los sencillos modelos para defender los ojos del polvo y chispas, hasta los de excepcional resistencia, capaces de soportar severí imos golpes que sin ellos serían capaces no sólo de destruir el ojo, sino además de causar la fractura del hueso que lo rodea.

19 - Las especificaciones que rigen la coustrucción de las antiparras, imponen para la mayoría de los tipos condiciones muy altas de resistencia.

Así, por ejemplo, los cristales deben ser capaces de resistir en algunos cazos, el impacto de una bolilla de acero de 22 milimetros de diâmetro que pesa 45 grs., dejada caer desde una altura de 1.25 mts.

Para los operarios que necesitan anteojos per manentes para corregir defectos de su vista, egia ten cristales de la debida resistencia que proveen la corrección necesaria de acuerdo con la receta del oculista.

No hay por consiguiente excusa valedera para no emplear antiparras.

20 - La necesidad de hacer frente a muy dix tintas condiciones, ha dado por resultado la faliri, eación de antiparras de muchas formas, estilos, detaile: constructivos. Tantas son, que para distinguirlas se las ha numerado, designándolas como tipo I, tipo II; etc.

Fundamentalmente las antiparras responden a dos tipos básicos: las de construcción parecida a los anteojos comunes Hig. 9) y las que están cons tituidas por dos ojeras cada una de las cuales enbre totalmente un ojo, y se reunen entre si mediante una pieza flexible. (fig. 12 y 1)

21 - La siguiente es la lista de las antiparras que se encuentran actualmenté en el mercado,

Tipo (Fig. 9) Tipo II (Fig 10) Tipo III (Fig. 11) Tipo IV (Fig. 12) Tipo V (Fig 13) Estancas (Fig. 15)

22 - Tipo I.- (Fig. 9) Las antiparras número l se emplean para proteger los ojos de pequeñas partículas volantes que sólo pueden llegar al rostro en dirección frontal.

El armazón puede ser metálico o de plástico reforzado con inserciones metálicas. El primero es de mayor resistencia y el adecuado para lareas permanentes en tanto que el segundo se em



plea esporádicamente.

Las antiparras tipo l se usan en tareas tales como: operaciones con herramientas, de mano, trabajos con rueda de esmevil, operaciones de laboratorios químicos y físicos.

Si la tarca a realizar dehe ser efectuada en lugares donde hay luces intensas, o el trabajo mismo produce resplandores, los cristales deben ser coloreados para disminuir la intensidad luminosa. Ejemplos de estas aplicaciones son: para conducir vehículos automotores que tengan parabrisas, operarios que trabajan en las proximidades de los hornos, soldadores por puntos, o que trabajen en arenales o en tarcas al aire libre en horas de sol intenso.

23 — Tipo II.- (Fig. 10) Las antiparras tipo II, como muestra la fig. 6, tiene coberturas laterales con la finalidad de proteger los ojos de partículas volantes, de poco peso y velocidad que sigan cualquier dirección.

Como las de tipo I, pueden ser de armazón metálica o de plástico con inserciones metálica». Cualquiera sea el caso, las coberturas laterales son perforadas para permitir la ventilación de las partes cubiertas del rostro.



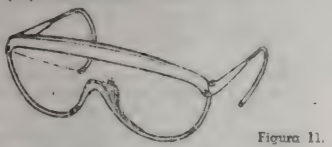
Figura 10.

Se recurre a las de armazón metálico cuando son necesarias antiparras fuertes para uso permanente en el trabajo y las de plástico para empleos ocasionales.

Las antiparras tipo II se emplean en tarcas tales como: desmenuzar, taliar, pulir, clavar a mano, remover escombros, cenizas, escorias, trabajos de marmolería y de apaleos de arena.

Si la tarea obliga además a permanecer en lugares de luz intensa o produce llamaradas o resplandores, los cristales dehen ser coloreados para disminuir la intensidad luminosa que llega a los ojos. 24 — Tipo III.- Las antipparras tipo III son polo general construídas de plástico con inserciones metálicas. Tienen solamente un cristal que cubri ambos ojos y se sujetan con patillas.

Se emplean en tareas tales como las del tallado con máquinas pequeñas y pequeñas fresadorastrabajos en madera o que produzean alguna cantidad de polvo y para proteger los ojos de salpicaduras de agua limpia o líquidos inofensivos que se proyecten de frente al rostro.



Su único cristal también es de plástico.

Un modele particular de estas antiparras tiene un cristal grande y patillas más largas que lacorrientes, y se usan colocándolas delante de loanteojos de corrección óptica, para proteger los cristales de estos últimos de los golpes de pequeúas partículas que podrían afectar su pulimento.

25 — Tipo IV.- Las antiparras tipo IV. son la que mejor protegen los ojos del riesgo de golpes muy fuertes, ocasionales lenguas de fuego y son las que deben emplearse en las tareas que pueden das origen a severas lesiones en los ojos.

Pueden ser de construcción metálica o de plástico. Su resistencia no puede ser juzgada a priori en base a los materiales empleados, sino que resulta de la prueba que deben pasar para ser considerados aptos para condiciones severas. Sus cristales

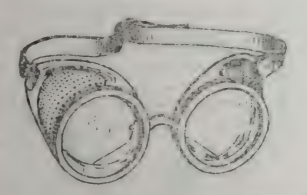


Figure 12.

se someten a las mismas pruebas.

Tienen forma que les permite adaptarse fácilmente al rostro y como ajustan sobre él, mantienen los ojos protegidos, además de partes proyectadas con violencia, del polvo y salpicaduras. (Véase también la figura 1)

Dada la manera como encierran los ojos, están dotadas de rejillas de ventilación.

En razón de su robustez son pesadas, algo molestas y suelen causar la transpiración de las partes por ellas cubiertas. Por estas razones se usan únicamente en aquellos casos que son realmente necesarias.

Las antiparras tipo IV se emplean en tareas de roblonado y calafateo, cuando se usan herramientas neumáticas para cincelar tanto metales como piedras, trabajo de soldadura autógena, cortes en el hormigón, hinca de clavos largos, trabajos para labrar metales con herramientas de alta velocidad, que pueden provocar el desprendimiento de virutas y en las tareas de colar metal fundido.

Los metales pueden ser de color para proteger los metales de luces intensas, como es el caso de la soldadura autógena y tareas de fundición.

Un modelo particular de estas antiparras está diseñado para ser usado encima de los anteojos de corrección óptica.

26 — Tipo V. (Fig. 13) Las antiparras tipo V se emplean para la protección tanto contra el polvo y partículas volantes como de salpicaduras.

Como ajustan sobre el rostro, su uso es indicado en los casos en que los agentes agresivos suelen provenir de una dirección cualquiera.

No pueden ser usados en los casos de impacto severo, esto es, en sustitución de las del tipo IV, pe-

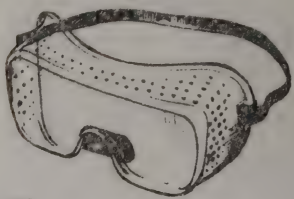


Figure 13.

ro su empleo se ha difundido roucho por ser como. das y brindar un amplio campo de visión. Son ade. más muy livianas y de bajo precio.

Se emplean en trabajos de esmerilado, de corte y lijado de madera, de corte y limado de metale con máquinas de hoja sinfin. trabajos de de molición y de pulimento de metales.

Como tienen perforaciones para ventilación pur den usarse largo tiempo sin que se empañen.

Pueden tener su cristal coloreado o ser todacoloreadas, para proteger los ojos de luces intensas

También hay modelos para ser colocados encima de los anteojos de corrección óptica.

Un modelo particular del tipo V son las construídas con tejido de alambre. (fig. 14.

Tienen la ventaja de permitir amplia ventilación de la parte del rostro que cubren, por lo que se usan en lugares calurosos. En cambio no ofiecen protección contra el polvo fino y los líquidos

Su tejido de alambre debe estar pintado con una pintura de color negro mate para evitar re-



Figura 14.

flejos molestos a la vista.

27 — Estancas.- Las antiparras estancas cierras completamente la parte del rostro que cuhron. de manera que ésta queda aislada del ambiente en que se mueve la persona que las usa.

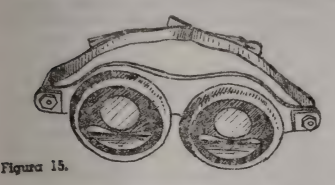
Generalmente su armazón es de goma, adecuadamente conformada para que ajuste sobre el restro en forma tal que no pueda entrar en su interior parte del aire que rodea al usuario. De allí proviene su designación.

Este cierre hermético permite trabajar a jai personas en lugares donde hay humos o vapo es de sustancias que harían lagrimear los ojos. Se est plean también para proteger los ojos de salpicaduras de líquidos que pueden irritar los ojos o atripueden producir lesiones en ellos.

Su particular inconveniente es que la transpira

ción del rostro fácilmente empaña sus cristales. A este inconveniente se pone algún remedio mediante dos procedimientos. Uno consiste en frotar los cristales con sustancias que demoran el empañamiento.

El otro radica en un diseño particular de las



antiparras, que permite mantener pequeñas cantidades de agua en reducidos recipientes de los que forman parte los cristales. Cuando éstos comienzan a empañarse, se baja la cabeza con lo cual el agua inunda las caras interiores de los cristales, lavando así la condensación en ellos formada.

28 — Los modelos de antiparras descritos no son los únicos. Dentro de cada tipo hay diversas variantes, de manera que los modelos de antiparras son en definitiva muchos. Existe prácticamente un modelo particular que se adapta a cada tarea y resulta por ello que es difícil decidir en cada caso cual es el más adecuado.

La elección del modelo exacto es la cuestión de buen sentido.

Un criterio que puede ayudar a la elección, es que un par de antiparras que pueda ser usado permanentemente es más eficaz que otro que proteja mejor los ojos, pero que por sus características hace que el usuario se sienta inclinado a quitárselos a menudo y usarlos intermitentemente.

DEBE FOMENTARSE EL EMPLEO DE ANTIPARRAS

29 — La prevención de los accidentes en los ojos abarca mucho más que la simple provisión de un par de antiparras a cada operario. La eficacia de estas protecciones no está en tenerlas sino en usarlas. En muchas actividades y clases de tareas esto significa que los operarios deben usarlas toda la jornada sin que pueda ser dejado al juicio dis-

crecional de cada nno si las usa o no.

30 — Para decidir respecto a la obligatoriedad del empleo de antiparras en forma permanente, es preciso analizar cada una de las tareas para determinar si involucra algún riesgo para los ojos y que grado de riesgo encierra.

Definido ésto, es fácil determinar las antiparras adecuadas.

31 — Otro aspecto que hay que tener presente es que algunos operarios tienen que usar permanentemente anteojos para corregir defectos de su vista y que les resultaría sumamente fatigeso usar antiparras encima de los anteojos.

Pero esta dificultad ha sido felizmente ampliamente superada desde que actualmente se construyen cristales para antiparras que están tallados de manera que suministran la corrección óptica que necesita el operario.

Las antiparras con tales cristales cumpien una doble finalidad: protegen los ojos al tiempo que corrigen la vista. Incluso existen cristales para las antiparras, que son bifocales y aun coloreados.

Este problema está pues completamente resuelto.

32 — Queda por ver un último punto: una de las maneras de asegurar el empleo constante de las antiparras, es que éstas sean lo más cómodas posibles. Algunos tipos son ajustables y fácilmente puede el usuario acomodarlas para que no le molesten o le molesten lo menos posible.

Otros tipos, que no tienen elemento de ajuste pueden ser adaptados para que se acomoden a la conformación facial de la persona en las casas de óptica.

Las antiparras deben ser revisadas periódicamente por personas responsables, para verificar su estado y comprobar si los cristales conservan su pulimento. Si lo han perdido deben ser cambiados o vueltos a pulir.

Las partes dañadas de las antiparras pueden ser reparadas o encomendar su reparación en la casa de óptica.

B 3.- PANTALLAS

33 — La pantalla se destina a proteger los

ojea de luces intensas y radiaciones que dañan la vista.

Consiste recucialmente en una himina epaca previeta de un mango para sujetarla con la mana y retà dotada de una ventana cerrada por un cristal de color o por un filtro de lua.

Cuando se las usa unicamente para proteger los ojos de luces intensas, puede estar constituida simplemente por un marco que soporto un cristal culoreado, con mango para sujetarla.

Este tipo se emplea para observar el fuego o las paredes del interior de hornos, comprobar el estado de arcos voltoicos, del filamento de lámparas de mucha potencia y en general para observar puntos brillantes o lugares fuertemente iluminados, pero que no emiten radiaciones que sean lesivas.

Cuando hay que proteger el rostro de radiaciones y salpicaduras, la pantalla cubre toda la cara, es opaca y su ventana está dotada de un filtro de lez que detiene las radiaciones perjudiciales a los ojos (ver fig. 16)

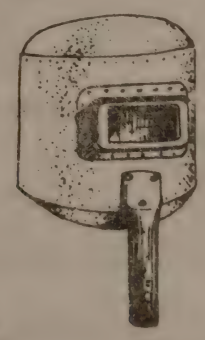


Figura 18.

Se destaca especialmente que la pantalla no se emplea para realizar tareas, sino únicamente para inspecciones de poca deración.

Así, por ejemplo, la emplea un capatra para examinar la labor que está realizando un soldador o un fogonero para comprobar el estado de un horno.

Como su empleo es muy breve, resulta práctica por la facilidad con que se usa y deja.

B L. VISERAS

Al - La necesidad en nucleas clases de 11, hajo, de proteger simultaneamente los ojos y 2 rostro de partículas volantes, piezas o partes 2, pedidas con cierta violencia, de chispas, ventas castantes y similares, condujo a la creación de protectores de plástico transparente.

Estas protecciones reciben el nombre de cervas y consisten esencialmente en una banda se o rigida que se ajusta a la cabeza a la que se une una pieza de plástico por medio de articulaciones de fricción, que permiten que la pieza de plástico puda ser subida lácilmente, tal como ocarría con la viseras de las armaduras mediovales, de donde re cibe su nombre.



Su construcción se aprecia fácilmente en la fegura 17. La visera tiene la ventaja de ser liviana cómoda y permitir ampliamente la ventifación de ser cambiada o pulida. Provee un ambio en por visual, lo cual, la hace apra para ser usa en tarcas que exigen del operario la atención de amplia zona. Tambiér permite usar antenas corrección óptica.

35 — Se emplean para proteger el ractro y lea ojus de chispas y limaduras en el trahajo de accreadero de metales, en tareas con productos quimicos trahajos de pulir, tallado de puesas peque nas ro que no desprenden trozos grandes), en la fabricación de lamparas incandescentes y valvulas electronicas, fabricación de botellas de vidrio, yigitancia de maquinas de embotellar y tareas afines.

Son apropiedas para ser usadas ruando se trabajo en el torno, la fresadora y la móquina de agujerear.

Se construyen de dos tipos: cortas, que no llegan a la barbilla (fig. 17), para ser usada en torces que obligan al operario a reclinar la cabeza, para que no golpeca sobre el pecho y se levanten; y largas, que llegan más abajo de la barbilla, para los operarios que trabajan con la cabeza levantada. (fig. 18)

Cualquiera que sea el tipo, pueden levantarse para dejar el rostro al descubierto, como muestra



la figura 19.

A la lámina de plástico se le da a veces, una forma apropiada que desvía fácilmente las chispas y pequeñas partículas que golpeen sobre ella.

Se fabrican también viseras destinadas a ser aplicadas a los cascos, como muestra la figura 20.

En este caso el casco brinda doble protección: al cránco y al rostro.





B 5.- CARETAS

36 — Los graves riesgos a que están expuestos los soldadores hacen indispensable el empleo de caretas que protejan la cabeza, el rostro y los ojos, que de otro manera podrian ser sometidos a impactos muy fuertes. Al mismo tiempo dehe protegerse la vista contra las radiaciones dañinas.

La soldadura eléctrica presenta más riesgos a la vista que la autógena, pues produce una radiación ultravioleta intensa, la cual, a menos que sea filtrada, puede conducir en breve plazo a la ceguera.

Aunque la llama de la soldadura autógena tiene cierta proporción de radiaciones dañinas, ésta es mucho menos intensa.

Además toda soldadura presenta el riesgo de chispas voluntes y salpicaduras de metal caliente.

37 — La fibra es generalmente el material básico de las caretas de soldador en razón de su resistencia al calor y su poco peso. Mantienen fácilmente su forma y pueden ser moldeados de manera que cubran bien la cabeza y el rostro.

Cuando es necesaria una protección del cuello o del pecho, se puede agregar una pechera de enero al cromo o lone resistente al calor, en la parte inferior del casco.

Pero como este agregado entorpece la respiración del rostro, es preferible realizar la protección de aquellas partes con ropa adecuada sin conexión con el casco.

38 — Enfrentando a los ojos, la careta tiene una ventana cerrada con filtros de luz, constituídas por cristales que poscen la propiedad de retener las radiaciones peligrosas y gran parte las luminosas, con lo cual se impide que lleguen a los ojos y los dañen.

Como estos filtros de luz son de alto precio y fácilmente se estropearían con las salpicaduras de la soldadura, se cubren con trozos cambiables de vidrio común.

Las caretas tienen generalmente el aspecto mos-

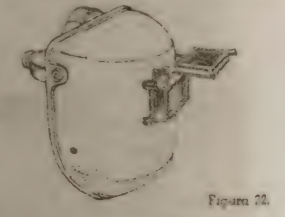


Figure 21.

trado en la fig. 21.

Se sujetan a la cabeza mediante un correaje ajustable del cual cuelgan a través de dos articulas eiones de fricción. La que permite ser suludas o ha jadas, a veces sin emplear las manos, con solo un movimiento de cabeza. De esta manera el soldador tuene ambas manos disponibles para la operación de la soldadora.

En la mayoria de los casos el filtro debe reducir tanto las radiaciones luminosas que únicamente los puntos muy brillantes pueden ser vistos a traves de él. Esto obliga al soldador a levantar la careta de vez en cuando para poder observar ciertoaspectos del trabajo y expone a los ojos del operario a los riesgos comunes del trabajo y en consocuencia debería usar antiparras debajo de la careta. Como este doble dispositivo resultaría incómodo, se han desarrollado modelos como el motrado en la figura 22 con el filtro montado en un marco que se levanta dejando la ventana protegida por un cristal de seguridad transparente.



39 — Donde exista el penero de caídas de objetos, debe proveerse la marina a protección a la cabeza mediante un cosca, que por le formar parte de la careta o ser un casa de la guardad insependiente, del tipo desecto en la la

Protectores de las

the character of alongs in the first the first

La pringrandad de estas agrates es variable y afectada como casa la escarantezation. Ano las menas pringranda de ellas con casta cos más afectarios e medida que en conservatración comenta ya que sua desaloganda el otro puro.

Est mondification de les conhientes consumination com prise attrible. Papares a garde providen procontent de la grandes delectronies de un case a atre
5 para leure, formée a condicion es ton cambiantes,
5 para leure, formée a condicion es ton cambiantes,
6 para leure, formée a condicion es ton cambiantes,
6 para leure para condicion en pur un caracter en production par la
content de leure que es clarifican pur un caracter
con el como como processore de dividen en des gra



pro. Les que hecen requesite el mes del aminite contenuendo, quemdole los elementos noenque contenuen y se fluman mascaran. El invo si
po con elementos por los procestares que maina
turalmente los vios respirable los del miniente
tominado y permites que se decimina respirad a
pura procesiente de escos ambientos. Les copresentes."

the masses y temperature to eligatival

C. L MASCAHAS DE FILLINGS.

an dispositive que se construir anno la compa 29 y 29

tre y se empres o la codoras anotherate arran-

hata marcora parede cubrir o no ha njue, cumu identran la figurar. En cualquier cam delle ajustat sobre el rastra de manera que par la juntura un entre el aire que rodra al manerio. El aire llega al interior de la malerara de queia que ha pasado por uma o más filtras, de acción mersinica, quimira o de ambos a la ves.

El o los filtres pueden estar aplicados sobre la miscora o estar separados y convetarlos a ella por un tubo flexible. El filtro está constituido por materiales adecuados y su elemento activo es fácilmente cambiable.

Según sea el material filtrante, la máseara de filtro puede resultar edecuada para proteger las vias respiratorias: a) de polvos resultantes de la desintegración de sólidos, como por ejemplo: resultantes de la trituración de piedras, limpieza de muros etc., b) de humos metálicos, como ser de plomo, cobre, xiue, magnesio, etc. e) de nieblas que se producen cuando se aplican por proyección, esmaltes, ácido crómico etc. d) existen también filtros que protegen de cualquiera de los agentes agresivos antes señalados, tanto que se encuentren menclados como separados.

Los filtros indicados en a) se emplean cuando se trabaja carbón, cemento, harina, aserrín, etc.

Los indicados bajo bi cuando se trabaja con plomo, arsénico, selenio, etc.

Los indicados en e) cuando se trabaja en ga!vanoplastia y los indicados en d) toda vez que se deba trabajar en atmósferas que contengan partículas muy finas producidas por sustancias químicas o metales calentados.

42 — Cuanto menos resistencia a la respiración presenta un filtro, es más cómodo para usar, pero en cambio, cuanto más poroso es menos eficaz.

Esta última dificultad puede subsanarse aumentando la superficio filtrante, pero hay un límite práctico para su tamaño.

Los filtros para polvos no tóxicos pueden ser menos tupidos que los destinados a humos metálicos o nichlas químicas y esto muestra la importancia en la selección del filtro adecuado al ambiente especialmente si se tiene en cuenta que las emanaciones y suspenciones son generalmente nucho más finas que los polvos más finos de ta o.

43 -- Cuando se está usando una máscara de

filtro y se nota que lio, que lincer mayores enfuercos para tespirar, en llegado el momento de casa
hiar el elemento (ilitante. Resulto en efecto que
tas partículas que son retetiolas por el filtro con
llemando sus poros y si hien por esa causa en macitens, la dificultad para respirar aumento, Citan
do esa dificultad deja de ser soportable, lo cual
menere hiego de un período que depende de la comcentración del agente agresivo, es imperioso cam
hiar el filtro, ya que la función respiratoria em
piesa a ser insoficiente para el organismo.

C - 2.- MASCARAS DE VAPORES.

44 - La máscara de vapores (fig. 25) es de construcción parecida a la máscara de filtro, pera en cambio la máscara de vapores está provista de uno o dos cartuchos.

La diferencia entre filtro y cartucho estriba en blas, el cartucho absorbe los vapores nocivos que contenga el aire.

La miseara para vapores no cubre los ojos y que mientras el primero retiene partículas o nic-



cia. lo cual no permite, que se emplee una por otra.

Los cartuchos son fácilmente cambiables y en algunos casos su material agotado puede ser renovado. También puede incorpôrar el cartucho elementos filtrantes que retengan el polvo, humos, nichlas, etc.

Las máscaras para vapores se emplean para proteger las vias respiratorias de vapores orgánicos tales como acetona, alcahol, henceno, tetracloruro de carbeno, éter, formaldehido, destilados de petróleo y tolueno, cuando estos productos se encuentran en el aire en una pequeña proporción, o sen que el oxigeno existente en el ambiente es holgadamente suficiente para la respiración.

Por lo general los cartuchos que son adecuados para absorber un vapor orgánico no son adecuados para otros. De allí que deban emplearse un cartucho distinto según sea, el caso. Para identificar fácilmente el cartucho adecuado, éstos tienen colores convencionales, además de los letreros correspondientes.

Frecuentemente el sentido del flujo de aire a través del cartucho está predeterminado y en este caso el cartucho presenta marcas que así lo indican y que señalan cual es el sentido correcto. Debe tenerse sumo cuidado con estos aspectos, pues de otra manera el empleo de la máscara no es eficas.

Las máscaras para vapores no se emplean en caso alguno para tareas permanentes, sino en las que sólo duran pocos mínutos y fundamentalmente en tareas de inspección de los lugares en



Figura 26.

los cuales suele haber vapores orgánicos.

Para tareas permanentes se recurre al empleo de respiratorios de tipo adecuado.

Las máscaras para vapor se construyen de acuerdo con normas muy rígidas y únicamente son confiables las que tienen el sello de una autoridad competente que certifica su eficacia.

C-3. MASCARAS PARA EMERGENCIAS.

46 — La máscara para emergencia debe proteger al usuario de la acción de gases o vapores que si se inspiran, pueden causar la muerte.

Debido a esto la vida del usuario depende d la eficacia de la máscara y de su cartucho y por este motivo su construcción es extremadamentcuidada y su empleo restringido a las ocasiones que resulta imprescindible.

La máscara (fig. 26) cubre la mayor parte del rostro, incluyendo los ojos y la frente, ya que los gases y vapores de los que protege, no son agresivos solamente a las vías respiratorias, sino tam bién a los ojos y al cutis.

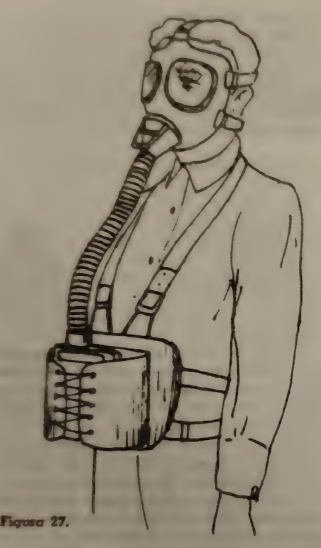
En la mayoría de los casos, el cartucho escá separado de la máscara y sujeto al pecho (fig 27). De esta manera, como el cartueho no cuelga, puede ser más grande, tener más peso y contener mayor cantidad de reactivos absorbentes. Se pued disponer así de cartuehos que son eficaces sun cuando el agresivo presente en el aire, tenga una proporción relativamente alta, que puede llegar a 2% por lo general y hasta 3% cuando se trata d amoníaco.

La unión del cartucho con la máscara se hace mediante un tubo flexible. Los cartuchos se fabri con para absorber:

- a). Un gas o un vapor determinado.
- b) Una mezela de gases o vapores determinados
- e) Cualquier gas o vapor o sus merclas.
- más retener polvos, humos de metales, hu mos de combustibles quemados o nieblas de líquidos.

Como es fácil deducir, cuanto más amplias seau las posibilidades de un cartucho, menos tiempo de duración tiene.

47 - Como ejemplos de gases y vapores peligrosos se eitan los siguientes: eloro, ácido fórmico, anhidrido sulfuroso, ácido cianhídrico, áci-



do clorhidrico, exicloruro de carbono (fosgeno), ácido culfhídrico, acetona, alcohol, anilina, sulfuro de carbono, cloroformo, éter etilico, compuestos de apercurio, dimetilenilina y tetractilo de plomo.

La duración del cartucho depende de la concentración de los gases y de la cantidad de sustancias químicas que contenga.

Como en el caso de los cartuchos para vajores, los cartuchos para máscaras de eniergencia tichen un distintivo de color para indicar a que uso corresponden, además de las instrucciones necesarias. Tales instrucciones deben ser seguidas escrupulosamente, dedas las circumstancias en que se emplean estas máscaras.

48 - La protección que britdan estas máscaras ce-a en el instante en que se agote el reactivo.

Es de importancia vital en consecuencia, abandonar el ambiente peligroso antes que llegue ese instante. Algunos cartuchos tienen elementos que indican cuando el reactivo está próximo a agotarse. En otros, este punto queda a criterio del usuario

En el caso de contaminantes que tienen un olor muy fuerte, como en el amoníaco, o que sean mus irritables, como el cloro, es facil de advertir cuando se agota el reactivo. Sin embargo no es prudente confiar en estas indicaciones ya que hay gases letales que tienen muy poco o ningún olor, saboto no son irritables. El ácido sulfhídrico, que tiene un olor muy fuerte, es al mismo tiempo un anestésico y el hecho de no sentir olor puede deberse a que esa propiedad ha afectado los nervios olfativos.

19 — La máseara para emergencia tiene un empleo limitado. Como su nombre lo indica, sólo se usan en easos excepcionales, cuando las circunstanente en un ambiente contaminado por gases o vacias obligan imperiosamente a que una persona pores peligrosos. Esos casos se presentan cuando se producen roturas de cañerías que conducen tales sustancias tóxicas y es preciso entrar al lugar del accidente para cerrar válvulas, abrir puertas o ventanas, cortar circuitos eléctricos, etc. A veces la necesidad se presenta cuando se advierte que un recipiente de amoniaco, cloro o productos agresivos tiene fugas.

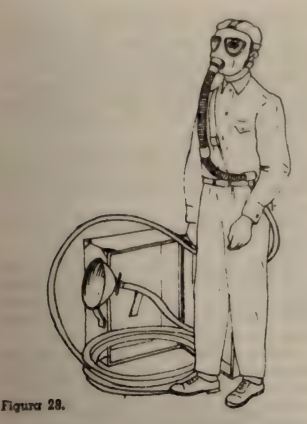
Pero en ningún caso se emplea como protección permanente, ya que en caso alguno es admisible un lugar de trabajo que esté, normalmente, contaminado con este tipo de sustancias tóxicas.

Para los casos especiales en que es preciso trabajar durante un lapso algo prolongado en una atmósfera contaminada o falta de oxígeno, se recurre a otros protectores.

C-4. RESPIRATORIO DE MANGUERA.

50 — El respiratorio de manguera se usa para proteger las vías respiratorias de los mismos agentes citados en el caso de la máscara para vapores pero permiten prolongar la tarca por lapso dilatado, ya que la protección no depende, como en aquel caso, de un cartucho,

El respiratorio de manguera consiste en una múscara que puede cubrir los ojos o no, pero si la nariz y la boca (fig 28). De la máscara sale un tubo flexible que se ajusta al cuerpo del usuario mediante un cinturón. En ese punto, el tubo flexible se conceta a una manguera, cuyo extremo libre se lleva a un lugar donde haya aire puro. El usuario



respira solamente ese aire puro que le llega por la manguera y el tubo flexible. La manguera puede tener hasta 25 mts. de longitud, pero puede estar constituída por trozos de no menos de 7,5 mts. de longitud.

La manguera y el cinturón a la que queda unida, deben ser capaces de soportar una fuerza de 110 kilogramos tirando de ellos. Este arreglo evita que un tirón pueda desacomodar la máscara y permite rescatarse al usuario si sufre un accidente. sin que sea imperioso que otra persona concurra a auxiliarlo.

La manguera debe ser también impermeable a la nafta. Esta condición tiene por objeto asegurar que no sufre deterioro si al arrastrarse por el suelo se humedece con solventes.

Además debe tener pared de la fortaleza necesaria para que no quede obstruído el pasaje del sire al ser pivada.

51 - Provisto de un respiratorio de manguera, un operario puede permanecer indefinidamente en un lugar de ambiente contaminado por vapores que no sean inmediatamente nocivos, o en un lugar de nire enrarecido.

No obstante ello, las tarcas a realizar no pueden exigir esfuerzos muy severos, porque el usua-

rio no puede respirar a pleno pulmón y sua movimientos se ven entorpecidos por la manguera

Erte dispositivo se emplea para trabajos de reparaciones en sótanos o bodegas mal ventiladas, en depósitos de productos que contaminan la atmósfera, en los lugares donde se opera con solventes volátiles que no tengan acción letal, en los almacenes donde se guardan sustancias de olor muy fuerte y aplicaciones similares.

C - 5.- RESPIRATORIO DE SOPLADOR.

52 - El respiratorio de soplador se puede emplear tanto para proteger las vías respiratorias de vapores nocivos, como de gases peligrosos como los citados al hablar de las máscaras para emergeneia.

Este respiratorio es el único admitido por las autoridades de algunos países como protección adecuada para trabajar en ambientes peligrosos durante períodos prolongados.



Figura 29.

Está compuesto (fig. 29) por una máscara que cubre la boca, la nariz y los ojos (y por consiguiente está provista de ventanas cerradas por cristales), un tubo flexible, que parte de la máscara y queda sujeto a un correaje ajustado al cuerpo del otro extremo esta unido a un ventilador que a acciona a mano.

Las distintes componentes del respiratorio delem compler exigencias may exeras. La miseara debe ajustar sobre el rostro con tal precision que no sea posible debetar en su interior trazas del gas que baya en el ambiente.

Sus ventanas tieneu que estar dotadas de amplesimo cristales para que el usuario tenga un vasto campo visual.

El tubo flexible debe ser lo suficiente fuerte para que no pueda ser cerrado con la mano.

El correaje de anicción del tubo flexible y la manguera, debe consistir en un cinturón sujetado por dos ticas que pasen por los hombros.

Las partes deberán resistir fuerzas de 135 kilogramos sin que se rompan o descosan. Estas exigeneias tienen por objeto evitar en caso de que el correaje sofra un tirón, pueda romperse y desacomodar la máscara, dejando al usuario sin protoccion.

La manguera debe tener únicamente una longitud de 45 metros, aunque puede estar formada por trozos de 7.50 metros. No deberá aplastarse al posacla y debe ser lo suficientemente fuerte para soportar por lo menos 110 kilogramos cuando se tira de ella, de manera que sea posible usarla para reseatar el cuerpo del usuario si sufre un accidente.

El centilador empleado es del tipo de soplador, esto es, de mucho volumen de aire a poca presión. Delse suministrar por lo menos 50 litros por minuto de aire i mucho más de lo que necesita un hombret, haciendo girar su manivela a 50 R.P.M... sia que se requiera potencia superior a 1/6 HP.

No se admite de manera alguna que el soplador funcione a motor y esto por dos causas. La primera y fundamental es que funcionando a mano obliga a estar a una persona en lugar próximo al usuario y así este queda sigilado y puede ser auxiliado en cualquier instante.

La segunda co que no se admite confiar la protección de una persona a un meranismo que por ser tal, puede sufeje enterpecimiento.

Delle mencionarse, que si el soplador deja de funcionar, el aire deberá igualmente llegar el usuario, aunque en cantidad menor. No podrá trobajar pero tiene oxígeno suficiente para poder salir sin apuro del ambiente peligroso.

tarras en lugares dende falte originale.

l'or ejemple, es el protector adecuado para eletuar la limpieza de tanques que han contenido me, duetos de petrolen, gassantros, cloacas, posso segues y lugares smailares

Se le emplea en la plantas quiniras para el ...
tuat reparactunes en el interior de tocres de d...
tilación, camaras de reacción y ambientes pelicos
sos en generas

Pror a sur buecas condiciones, no es aplicable a cualquier tarva

No hay que chidar que la manguera conduye un estocho, que está expuesta a cortes si roca con partes punzantes o filosas y que la máscara a puede suportar ni golpes severas ni la aceión de fuego ni protege contra radiaciones nocavas.

Aunque muebos técnicos no consideran a estrepiratorio cien por ciento seguro para actuar en ambientes inmediatamente letales, a causa de las dificultades para retirar al muario en caso d accidente, ofrece suficiente seguridad como para depender de él en cualquier lugar, siempre que no se pretenda usarlos para tareas que no puede se portar.



C.6. RESPIRATORIO DE PRESION.

54 — El respiratorio de presión es un prutoctor de apariencia similar al respiratorio de manguera (fig. 30), pero se diferencia en que ésta está conectada a una fuente de aire a presión. Tal fuente debe ser un compresor, un soplador o dispositivo cualquiera, pero no forma parte del protector.

La máscaro puede cubrir o no los ojos (cumo conestran las figuras 30 y 31), pero en cualquier caso debe cubrir la nariz y la boen. De ella parte un tubo flexible que «e sujeta a un carreaje o a un cinturón. Allí se conceta a una manguera que cunduce el aire desde la fuente de aire a presión. Esta presión puede ser cualquiera, inferior a los 3.75 kg./em 2.

El protector incluye una válvula de regulación.



que permite al usuario ajustar la cantidad de aire que entra a la máscara hasta un mínimo de 55 letros por minuto, cifea muy superior a la que necesito un hombre normal para respirar.

55 - La ventaja de este protectur es que obmo el suministro se hace a presión, la manguera puede ser larga, pudiendo llegar a tener 80 mas, de longitud.

Pero como depende de un dispositivo que purde experimentar paros, por falta de energia elôntrius o de muchantilde, ao er admete el compose se este positivator para sensor en atmiderno que este enmediatorio poligicos.

to the result of atmideres and personal per fac-

Es pur este matino que la manguera en faculmente desguendible del creto del protecter, para pur en anos de que llegara a faltar aire a persona. el monta na riega de larie, posser a on bana. La lugar mogicando la atmisfera que en él baya, y a que mo es se grant re-proposibilo por en costa lagra-

The Party most order prophetatories can prove action

En primer lugar es mesesprin librar el mer, pueque punde contener accito del comprenser o enceso de hamedad.

te y producir amaicido de carlemo y exporto de nocite, el filtan delse ser expat de retener ambacontinuesa. La lorem printica exige un regulador de temperatura en el compressor y una orixi de alarma que indique la existencia de manocido de carlemo en la manguera.

C-7, RESPIRATORIO DE ONBIENO.

57 - El respiratorio de oxigeno consiste en una uniscurar la que llega el oxigeno contenido en un prequente que el muario lleva a la cepulda (fig.).

La cote casa, el assario no necroita resposanire de la atmisfera que lo cudea sú depende del nice que le parda flegar de una minerora. Torse entunero, una gran autonomía, de lo que entre que este protector es el adeixado para mar en atmisferan letales o desprovistas de oxígeno y estando el abasterimiento de aire esté a una distancia mayor que la long tud de la margueza.

Em este protector la misenca mescariano nte enlare no sólo la marie y la bora sóno que tambiém los ujos, posque está destinada a ser empleada en simoderno letados.

Si luen tremicamente aperere escue una mole complicación que escue escuela complicación. Lota complicación per sieme de gue el communicación de extractor de la una debe ser may hiem desélicada, y a que tanto la fal-



Figura 32.

Para dosificación se emplea una válvula que debe funcionar con precisión y que como todos los aparates muy precisos, es delicado.

Resulta pues que en definitiva la vida del usuario queda dependiendo de un delicado mecanismo.

Además el recipiente de oxígeno, por contener un gas a presión, debe ser muy reforzado y no puede ser muy grande porque pesaría mucho.

De allí de que la cantidad de oxígeno de que dispone el usuario es relativamente reducida. Las normas que rigen la construcción de este protector exigen que el depósito tenga la capacidad de oxígeno que se necesita para 30 minutos como mínimo, y por lo general su capacidad es sólo poco major, porque además se exige que el protector completo no pese más de 18 quilogramos, lo cual limita en definitiva la capacidad del recipiente.

58 — De todo lo expuesto se deduce finalmente que el empleo del respiratorio de oxígeno tieme fimitaciones: el tiempo de uro, la obligación de respirar oxígeno en cambio de aire y el peso del depósito.

Por este motivo sólo puede rei usado por persona- cuidadosamente adiestradas en su empleo. Aunque el procedimiento seguro no es difícil de aprender, a menos que el usuario domine enteramente su uso, es probable que en una situación de emergencia, pueda desatender un detalle esencial. Además se requiere tener buen físico para emplearlo.

Su aplicación más indicada es para actuar entre las ruinas de un incendio inmediatamente desjués de apagado el fuego, porque en ese caso se desconoce si el ambiente está falto de oxígeno (gastado en la combustión) o hay gases peligeosos en el y la confusión de las ruinas no permite arrastrar una manguera.

C-8. RESPIRATORIO REGENERATIVO.

59 — El respiratorio regenerativo es un protector mediante el cual el aire respirado por el usuario inicialmente puro, realiza un circuito ecrrado y es regenerado, a medida que se vicia por la respiración, mediante dispositivos que le absorben el anhidrido carbónico y le agregan oxígeno.

El protector consta de una máscara (fig. 33), un acumulador de aire que es flexible y recibe el



Figura 33.

nombre de pulmón, un dispositivo para regenerar el aire viciado, y una fuente de suministro de oxígeno.

El conjunto se sujeta al cuerpo del usuario mediante un correaje apropiado.

La ventaja de este protector con respecto al respiratorio de oxígeno radica en que el usuario respira aire y no oxígeno como áquel.

Pero es muy voluminoso y más complicado aún que el de oxígeno.

El acumulador de aire llamado pulmón tiene dos compartimentos: uno para el aire regenerado y otro para el aire viciado.

Resulta por ello que de la máscara parten dos tabos, uno a cada compartimento y que tiene que tener dos válvulas de acción automática: uno que abre el pasaje por el tubo que lleva aire regenerado cuando el usuario inspira y otra que abre el pasaje del tubo que lleva el aire viciado cuando el usuario espira.

La fuente de oxígeno puede ser un depósito del gas o un generador del gas. Como a éste se agrega el dispositivo regenerador, el protector es en cierto modo, un pequeño laboratorio, de cuyo buen funcionamiento depende la vida del usuario.

Este respiratorio, como el de oxígeno es adeena lo para atmósferas contaminadas con gases letales o desprovistas de oxígeno, y tiene la ventaja que da al usuario una autonomía cercana a una hora.

Pero más aún que el de oxígeno, sólo puede ser empleado por personas que sean verdaderamente expertas en su uso, por lo que su mayor aplicación queda revervada al personal de las fuerzasarmadas, la polícía y los bomberos, o aquellos que por la naturaleza de sus funciones, pueden adiestrarse y ejercitarse frecuentemente en su uso.

Cualquiera sea quien to emplee, no puede actuar solo, sino que debe estar acompañado por otras personas que emplean protectores iguales, que puedan prestarle inmediato auxilio en caso de ocurrirle cualquier accidente.

SELECCION DEL PROTECTOR ADECUADO

60 — Como es obvio, es de suma importancia que el protector que se emplee, sea el verdaderamente adecuado en cada caso. Han ocurrido accidentes, algunos mortales, por confiar la protección en dispositivos no apropiados, por ejemplo, el em-

pleo de múscaras de filtro para ambientes no polvorientos, sino en un ambiente de monóxido de carbono, o por el empleo de múscaras para gas con cartucho, para cualquier gas, en un ambiente desprovisto de oxígeno. Se han producido además casos de daños a las vías respiratorias debido al empleo de protectores inadecuados en ambientes insalubres, aunque no letales como, por ejemplo, usar una máscara de gas con cartucho para monoxido de carbono cuando el aire está contaminado con tetracloruro de carbono.

No está de más insistir en destacar que al elegir el protector, se debe seguir un análisis racional que incluya los siguientes pasos:

- a) Identificar la sustancia o sustancias peligro-
- b) Tener la información completa de los ricegos que presenta cada sustancia y de sus características más importantes.
- c) Determinar cuales son las características personales requeridas para poder usar los protectores.
- d) Analizar bajo cuales condiciones el empleo del protector es arriesgado.
- e) Determinar las condiciones que deben reunirse para mantener los protectores en bucnas condiciones.
- f) Asegurarse que el usuario conoce completamente el empleo del protector.
- g) En base a todo lo anterior, elegir el protector o protectores que aseguren la protección contra el agente peligroso de que se trate

No hay que olvidar ademús que algunos de esoagentes pueden atacar al cutis y otros pueden ser absorbidos por éste, por lo que puede ser neceario proteger también la piel. Algunas de las sustancias que pueden ser absorbidas por el cutia son las siguientes:

Anilina

Disulfuro de carbono

Dimetilentiina

Dinitrobencina

Nitrogliecrina

Cianuro de hidrógeno tácido hidrociánico)

Tetractilo de plomo

Mercurio y sus componentes

Nitrobencina

EL USO, CUIDADO Y ACONDICIONAMIENTO DE LOS PROTECTORES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

61 Lo dicho hasta ahora umestra que los protectores de las vias respiratorias se construyen para dos finalidades, unos para proteger la salud evitando la respiración de sustancias nocivas o irritantes y otros para evitar la muerte.

Respecto de estos unimos no hay alternativa posible: una persona no puede entrar en una atmósfera peligrosa si no está munida del protector adecuado al caso y, naturalmente, nadie se atreve a desafiar la muerte por no usar el protector.

La situación es distinta enando se trata del empleo de máscaras para proteger las vías respiratorias de agresivos no inmediatamente no tóxicos.

Por lo general los operarios son reacios a emplear en forma permanente másearas o respiratorios, porque son incómodos al punto que los consideran apenas preferibles al daño a los pulmones.

Como realmente son incómodos, lo importante es adiestrar a los operarios en su uso y especialmente es necesario insistir hasta que se acostumbren a respirar con ellos. El adiestramiento es relativamente fácil euando se trata de las máscaras de filtro, que son las que pueden necesitarse más extensamente.

Para los restantes protectores, el adiestramiento es más difícil, pero es impescindible.

Como no son y no pueden ser de empleo permanente, sino ocasional, es suficiente preparar en su uso a una reducida cantidad de operarios físicamente aptos y con sentido de responsabilidad para que ellos sean los que actúen en en los casos necesarios. Aparte de que no puede exigirse a nadie que emplee estos protectores sino está preparado pua ello, otro aspecto que debe ser cuidado estrictamente es el de su conservación, su desinfección y su limpieza. Nadie está dispuesto de buen grado a colocarse una máscara que hava sido usada por otra persona, si previamente no ha sido limpiada y desinfectada.

Ademas, antes de entregarla para ser empleada debe haber sido cuidadosamente revisada y comprobado que esta en perfectas condiciones para cumplir su misión eficazmente.

Las siguientes reglas deben aplicarse con buen resultado:

- a) Tratese de darle siempre el mismo protretor a cada operario.
- b) Tener un puesto adecuado para la inspección, de-infección y limpieza.
- e) Establecer el máximo de tiempo que dese usarse cada protector antes de ser sometido a inspección y limpieza y llevar un registro de los tiempos.
- d) Establecer un método sencillo y eficaz para la esterilización a intérvalos regulares.

El método eficaz de esterilización está generalmente indicado por el fabricante del protector.

Todas estas dificultades en el uso de los protectores, contribuyen a confirmar lo expresado en el parágrafo 3), que la verdadera protección está en eliminar los ambientes insalubres mediante el a pleo de ventiladores, extractores etc., y considera las máscaras y respiratorios únicamente como "ál timo recurso" cuando no es posible lograr la ha pieza del ambiente nocivo.

Protectores de las manos los pies y las piermas

62 - Por término media, el 60% de las asel dentes con incapacidad permanente que se penducen en la industria en general, alceta las manco las piernas y los pice. De estos acaidentes, la mitad, o sea el 30% del total er producen en las minnos y en los dados. Si se considera el total de los accidentes, la mayor parte de la pérdida de huras de trabajo es producida por danos en las mamos, brazoe y dodos. Esto es por otra parte obvio, deode que son las manos y los dedos los que estén necetiriamente en contacto o muy cerca del material manipulado. Por lo tanto, para evitar lesiones, no sólo de las que producen incapacidad permanente, sino aún las de importancia menor, debe prestarse mucha atención a la protección de las manos cuando la indule del trabajo ana tal que punda ocasionor lesiones si no an usan los protectores.

D L. GUANTES Y MANOPLAS.

63 -- La variedad de guantes y manoplas es muy grande, de manera que es siempre posible se-leccionar el tipo más apropiado para proteger las manos de un riesgo determinado.

Para hacer la selección del protector, debe realizarse previamente un análisis para determinar:

- a) Cuales son las tarcas que exigen la protección de las manos.
- b) Cual es el protector adecuado a la tarea.

64 — Cuando el riesgo principal es debido a la fricción, rasguños, etc., los guantes de algodón o cuero común son suficientes.

Para operaciones más rudas, como las del tallado, los adecuados son los guantes de cuero curtido al cromo. Cirando las turcas con más duras aúa, aceas en fundasanas y trabajos de raldeseria penada, ac emplean prantes de enero enerido al eromo con conturas lusdas de alumbre de acero.

Para condiciones extremadamente severas, cumo el munipulas de residuos de metal, lingutes de Invera, los guantes adecuados son los de cuero exttido al cromo, con cueturas bechas de alumbre de auero y reformados con comaches o aplicaciones de tualla de accou, orgán muestra la figura \$4.

Por ou resistencia y flexibilidad se emplea el ruero de vacuos.



Figura 34

65 — Para proteger las manos del calor y del fuego, el material básico de los guantos es el amianto. Pero como ofrece poca resistencia al desgaste, se emplean la lona y el cuevo como refuerzo. Cuando se trata únicamente de proteger las manos del

calor y el desgaste es despreciable, los guantes pueden ser enteramente de amianto. Un forro de algodón suave o lana los hace más cómodos y aumentala aislación.

Para proteger las manos de intenso calor radiante, si hay que aproximarlas, por ejemplo, a fuegos intensos o bocas de hornos, se han creado guantes de amianto aluminizados en la parte correspondiente al dorso de la mano. El aluminio refleja hasta el 90% del calor incidente, de manera que las manos quedan bien defendidas.

Para proteger las manos de ácidos y sustancias alcalinas, se usan los guantes de goma.

Cuando la protección es exclusivamente contra ácidos, los guantes pueden ser de goma o material plástico. Hay también materiales plásticos que protegen de accites y solventes, pero esta propiedad no la poscen todos los plásticos. Por esta razón es preciso conocer exactamente las propiedades de la sustancia a manipular para determinar si se deben usar guantes de goma, de plástico y de cual material plástico.

Para protección contra los accites y los solventes derivados del petróleo, el material mas adecuado es el neopreno.

66 — Además de las manos, pueden necesitar protección las muñecas y los antebrazos. En el caso de manejo de materiales, puede requerirse el guante de puño largo o necesitarse un puño postizo por encima del guante. (Ver figuras 35 y 1).



Pero si en el trabajo se presenta el riesgo de salpicaduras de ácido, el tipo de puño u otra protección del antebrazo, deberá ser determinada por la necesidad de evitar que penetre el ácido al interior de la cubierta de la mano.

Para proteger las manos de contactos con piezas con tensión eléctrica, se emplean guantes de goma, de espesor tal, que no puedan ser perforados por el areo eléctrico ocasionado por una descarga de una tensión muchas veces superior a la normal de trabajo.

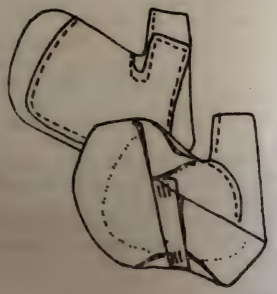
A estos guantes sólo se recurre en casos de verdadera emergencia, ya que lo correcto y normal es dejar las instalaciones sin tensión autes de trabajar en ellas.

67 — Los guantes pueden ser fuente de riesgos y no de protección, cuando pueden quedur enganchados o aprisionados y arrastrar consigo las manos.

Así por ejemplo, el operario mostrado en la figura l aparece desprovisto de guantes, porque se considera que ellos pueden ser una causa de lesiones y no de protección, si los guantes son alcanzados y arrastrados por la rueda de amolar.

Para tales casos debe juzgarse en forma muy cuidadosa si es conveniente o no usar guantes. Si la tarea fuese tal que necesariamente las manos pecesitan alguna protección, debe recurrirse a un tipo que fácilmente pueda ser soltado en caso de pecesidad.

De tal tipo son las protecciones llamadas guardamanos (fig. 36), que consisten en una pieza, fr



scralmente de cuero, que cubre solamente la palma y está sujeto al dorso con una tira de goma o un cordón que se rompe fácilmente. Los dediles en cuero, goma o amianto, que fácilmente pueden salir de los dedos, pueden ser otra solución para estos casos.

D.2. BOTINES.

68 — La gran mayoría de las lesiones en los pies, que producen incapacidad, son causadas por la caída de materiales pesados en los pies o por haber quedado los dedos prensados hajo grandes pesos.

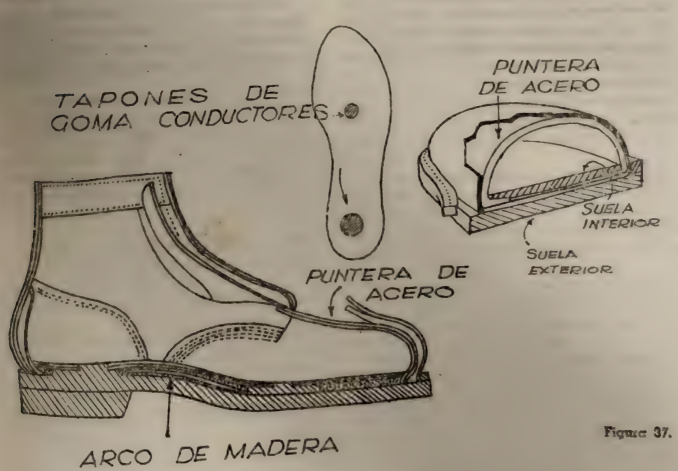
Luego de estudiado este accidente durante mu chos años y de haberse realizado mucha experimentación y creado diversidad de diseños, se han perfeccionado hotines de seguridad que ofrecen protección contra los riesgos, en gran variedad de estilos, formas y tamaños, que se adaptan a cualquier pie normal, además de tener huena apariencia.

69 -- El punto más importante es la protección de los dedos de los pies.

Se acepta como norma que la puntera del botín dehe soportar una carga estática de 1.200 kilogramos o el impacto de un peso de 25 kilogramos cayendo desde una altura de 30 centimetros.

Para resistir estos esfuerzos, la puntera del zapato se refuerza con una lámina de acero, adecuadamente conformada y de una resistencia tal que en caso de deformarse, siempre se mantenga por lo menos 13 milímetros por eneima de la superficie superior de la suela. La construcción de estos botines debe ser tal, que en caso de aplastarse la puntera, como queda dicho, con un euchillo pueda separarse la capellada de la suela para liberar el pie.

En la fig. 37 se muestra en detalle la construcción de tales botines. Puede apreciarse la forma y disposición en la puntera de acero, así como la inserción de un arco de madera que evita la brusca deformación del arco del pie, lo cual podría lesionar los ligamentos. La figura muestra también que la puntera puede separarse fácilmente de la capellada en caso necesario.



D-3.- PROTECTORES DE PIES.

70 — Para proteger los pies de los impactos más fuertes, como los que ocurren en el manejo de hierro en lingutes, es conveniente emplear algún dispositivo adicional hecho de acero de alta resistencia.

La figura 38 muestra uno de estos dispositivos, que se coloca sobre el calzado común y se sujeta con tiras a los contrafuertes del zapato. En caso necesario, estas tiras se rompen dejando libre al pie.

- 71 En algunas tareas es preciso descargar rápidamente la electricidad estática que pueda cargar el cuerpo. Por estas casos se emplean rapatos de suelas conductoras, o se le agregan tapones conductores, como muestra la figura 37.
- 72 Para trabajos en lugares donde haya metales fundidos, se emplean botines enterizos que se pueden quitar con suma facilidad. Existen también algunos tipos de polainas que cubren casi todo el pie, que se pueden arranear fácilmente. Estas polainas pueden tener además su superfície ex-



terior aluminizada, para reflejar el calor radiante.

73 — Existen algunas clases de calando con gran variedad de suelas. Por ejemplo, en las cervecerías, donde predominan pisos mojados y ambientes frios, se usan suecos de cuero con suela de modera.

En lugares donde hay mucha agua, botas de goma y botines que no tengan parte alguna de metal en los lugares donde equipos eléctricos activos o donde las chispas puedan provocar explosiones

Vestimenta, protectora

- 74 La ropa común de trabajo da adecuada protección en la mayoría de las labores, siempre que reúna estas condiciones:
 - a) Debe ser ajustada al cuerpo, sin presentar puntas sueltas que puedan engancharse o ser arrastradas por piezas móviles.
 - b) Deben ser lavables y soportar bien las condiciones del ambiente en que se desarrollan las tareas.
 - c) No deben interferir con los movimientos del operario, para que no constituyan un motivo de riesgo secundario.
- 75 Para los casos no corrientes, deben emplearse ropas que protejan al enerpo contra determinados riesgos. Estos riesgos pueden provenir de: salpicaduras de metal caliente; chispas al rojo que se producen en la soldadura; objetos volantes de tamaño considerable; llamas, cuando se trata de combatir incendios; calor extremo, como en los lugares donde atizan hornos de hierro o acero, o cuando se retira de los hornos metales fundidos; contusiones en los hombros a causa de cargar grandes pesos; salpicaduras de ácidos, sustancias alcalinas, etc.
- 76 Los materiales empleados más extensamente en la fabricación de ropas protectoras para esos casos menos frecuentes son:
 - a) Telas de amianto (resistentes al calor y al fuego).
 - h) Telas de algodón (dril) tratados con ignifugos para que sean incombustibles.
 - c) Cueros cromos tratados para soportar el calor y el fuego.
 - d) Tela de lana tratada para soportar el ca-

lor y el fuego.

- e) Caucho para proteger de los ácidos.
- f) Neopreno para proteger de solventes.
- g) Material plástico resistente a ácidos y solventes.
- h) Otras sustancias sintéticas resistentes a solventes y algunas de ellas a los solventes y a los ácidos.

77 — Existe una gran variedad de ropas confeccionadas con esos materiales, adecuadas para labores especiales.

Para proteger las piernas y los tobillos hay polainas cortas y largas. Las primeras pueden llegar hasta la rodilla y las segundas cubren toda la pierna hasta el tronco.

Para lugares de calor muy intenso las polainas están hechas con un armazón que mantiene la forma adecuada para rodear la pierna pero dejando una cámara de aire entre ambas. El armazón se cubre con tela de amianto o dril tratado y generalmente se le aluminiza por fuera para que refleje el calor.

Para protección contra el calor, salpicaduras de metal caliente y chispas al rojo, se construyen, además, polainas, pantalones, camisas, túnicas, gorras, capuchones, delantales y sacos. Todas ellas pueden ser de amianto aluminizado y aun de cuero tratado y aluminizado.

Por lo general, estas ropas están confeccionadas de manera que puedan usarse sobre la ropa común de trabajo. La fig. 1 muestra el empleo de un delantal sobre la ropa común.

Para proteger el cuerpo de objetos volantes de tamaño considerable, se emplea ropa de cuero curtida al cromo. Existen pecheras, sacos, pantalones,



chalecos, delantales, mangas y chaparreras.

E-tas chaparreras, como muestra la fig. 39, se colocan sobre el pantalón comm. en la parte delantera y como todas las prendas postizas, que por su naturaleza no pueden ser ajustadas al cuerpo, se sujetan con tiras que se rompen en caso de que se enganchen o sean arrastradas por una polea, un engranaje, etc.

Se usan también los delantales y las polainas de cuero en los trabajos de soldadura.

Para proteger les hombres de las contusiones se emplean mantas de enero al cromo y sacos cortor, del mi-mo material, que pueden llegar solamente hasta el nivel del pecho, dejando completa libertad de movimientos al resto del euerpo (fig. 10).

Para la protección contra salpicadaras de ácidos, álcalis o solventes se emplean, además de los capuchones citados en el parigrofo 16, delantales,

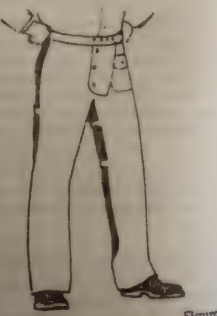
túnicas, pantalones y polainas largas de pierne entera.

Pueden ser de caucho, acopreno o plástico, o gún los casos.

78 - Los protectores que se acaban de citano constituyen una lista completa, sino la reseña de los que con más asiduidad hay que emplear en la industria. Pero existen además protectores aile. cuados para tarcas que presentan riesgos muy particulares, como por ejemplo, radiaciones nociva, peligros de explosiones, altísimas tensiones eléctri, cas, etc.

Por otra parte, cada día se introducen nuevos protectores al mercado o se perfeccionan los va conocidos.

Por ello lo importante es saber que existen ; que su empleo, en la mayoría de los casos, está al alcance de cualquiera. Si frente a un problema de Seguridad la solución inmediata puede ser uno de cllos, a él debe recurrirse.



Floura 40.

Otros equipos protectores

79 — Los protectores antes descriptos tienen cada uno la misión de proteger una parte del cuerpe.

Pero hay otros, también para ser usados por las personas, que tienen un alcance más vesto y protegen a todo el cuerpo de ciertos riesgos. Un ejemplo claro de este tipo de protector es el llamado cinturón de seguridad, el cual permite mantener a una persona colgada, en caso de caída.

CINTURONES DE SEGURIDAD.

80 — Bajo la designación genérica de ciuturón de seguridad, pueden reconocerse tres tipos de pro-

tectores, que son los siguientes:

- A) Un cinturón ajustable a la cintura, cuya forma muestra la figura 41.
- B) Un cinturón como el amerior, al que se agrega un correaje que pasa por los hombros, a manera de tirantes (figura 42).
- C) Un cinturón al que se adapta un correaje a manera de sillín que permite al operario trabajar sentado, al tiempo que suspendido (figura 43).

Los tres tipos anteriores se completan con una cuerda dotada de un gancho en el extremo libre, que permite sujetarla a un punto fijo de resistencia





Figura 42

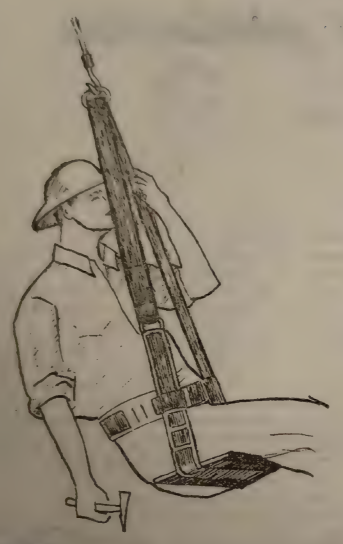


Figura 43

adremada.

81 - El cinturón indicado bajo A) se emplea para exitar que un operacio llegue al suelo en caso de caída y la misión del protector es mantenerlo suspendido.

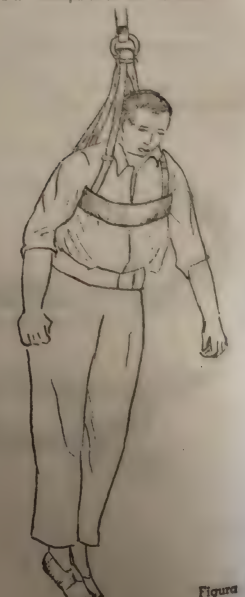
Se le emplea para la protección de los operarios que trabajan en techos, andamios, laderas escarpadas y en general en todas las tarcas no permanentes que aparejan riesgo de caída o resbalón.

La aplicación de este cinturón dehe limitarse a altura- de caídas no muy grandes (no mayores de 3 metros) para que el impacto que recibe el usuario, al tensarse la cuerda lo esemuente, no fesiene las viscera- o las costillas.

82 - De aplicación mucho más amplia es el cinturón indicado bajo B) de estructura más elaborada y estudiado de manera que el usuario cuelgue de él de la manera que muestra la figura 14. Tiene dos aplicaciones principales:

- detener la caida de un operario mos que llegue al suclo:
- descender a un persona a lugares pues ares sibles.

Debido a su sistema constructivo, se le aplica en tarcas que encierran el riesgo de caidas deshalturas mayores que las admitidas para el cinturón descripto anteriormente. Está construido de manera que al caer una persona desde una altura relativamente grande, el impacto que se produce al ponerse tensa la enerda es absorbido por varias partes del enerpo simultáneamente y de esta manera la acción del tirón es más aliviada en cada una. No obstante y en atención que la resistencia del cuerpo humano no es ilimitada, la longicad de la cuerda no sobrepasa de los 6 metros.



83. La otra aplicación de este protector deriva de la posición que adopta el usuario al quedar calcado. Como puede verse en la figura 44 la persona pende de la cuerda casi verticalmente y esto Jahabilita para pasar por lugares estrechos.

por ello se usa este cinturón cuando es necesario descender a una persona a una bodega, incrodo cirlo en un tanque por el agujero de hombre y enando es preciso introducirlo en un lugar profundo o de difícil acceso, para que vaya al rescate de de un accidentado, etc.

Para esta aplicación la cuerda puede ser todo lo larga que las condiciones prácticas permitan.

- 84 -- En algunos casos estos cinturones se completan con correajes que pasan por la entre pierna del usuario, eliminando la posibilidad de que el cinjurón se corra hacia arriba. En la figura 45 podemoapreciar un ejemplo de esta variante, micetras que en la figura 46 se ilustra un tipo elásico de teabajo imposible de realizar sin un cinturón de seguridad de esta clase, es el trabajo en el interior de silos.
- 85 · El cinturón indicado bajo C) permite al operario trabajar sentado, pero al mismo tiempo queda sujeto por la cintura, de manera que no existe la posibilidad de que se deslice del sillín, o caiga de espaldas o hacia adelante.

Este protector se emplea en tareas de picado y pintura de cascos de buques, limpieza de los videios y fachadas de edificios altos y para realizar trabajos de cierta duración en lugares no accesibles por



Figura 45

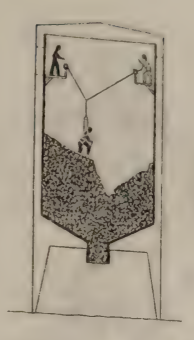


Figura 46

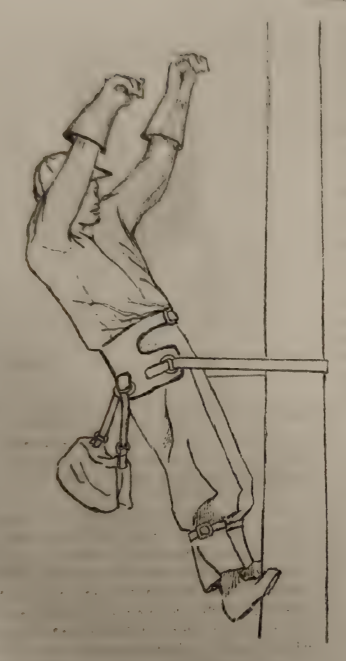
- 86 A estas tres tipos básicos de cinturones del usuario, climinando la posibilidad de que el cinde seguridad se agregan otros que son variantes de ellos, destinados a adaptarlos a las condiciones de trabajos más particularizados.
- 87 Entre ellos cabe destacar el que se destina a los operarios que deben subir a postes de madera, columnas de hormigón o de hierro para la reparación de líneas telefónicas o de conducción de energía eléctrica. En este caso, como muestra la figura 47 la cuerda se sustituye por una correz con la que se enlaza el poste o columna y que al quedar tensada impide el deslizamiento del operario.

La ventaja de este tipo de cinturón es que no necesita un punto fijo al cual ser sujetado, sino que el operar-o puede enlazar el poste o columna estando parado en el suelo y comenzar el ascenso con el protector adecuadamente habilitado

Si bien se requiere cierto grado de adiestramiento para emplearlo, una vez logrado resulta más cómodo de usar que los otros descriptos, a causa precisamente de la falta de la cuerda.

Al cinturón se le agregan además las piezas necesarias para sujetar las herramientas de trabajo.

88 — Otra aplicación muy importante la es el cinturón de seguridad para los lavadores de ventanas, ver figura 48. Obsérvense las piezas de ancloje, que se enganchan en piezas adecuadas que se fi-



Pigura 47

jan, en forma permanente a los costados de la ventana. Obsérvese también la doble cuorda que, preando por la espalda del usuario a través de ojaleconvenientemente dispuestos en el cinturón se relacionan con las piezas de anclajes. Una de estacuerdas, la más corta, es la que normalmente sieve de apoyo y sostén al operario, mientras que la otrala más larga y mejor conservada pues no está sometida a tensión, es la de seguridad que actúa sólo en caso que se sompa la primera.

89 — En todos los casos están construidos de piezas de cuero (simples o dobles) o de tejidos (do-

hle, triple o aun cuádruple) pero la macoreces la construcción es mista y se cuplen el para algunas partes y el tejudo para otras, umo a otro material sea el mis apropiad funcion a que se destina. El sillín, cuando e de madera

mas que regular la confección, venta y conservar de los cinturones de seguridad. Fales normadas condiciones que debe reunir cado una de la materiales que entran en la confección del cambión: en que casos los elementos deben duplica, o triplicarse: la manera de ejecutar las máche las piezas entre si, en que casos deben real za con remaches y cuando con hilo, el tipo de tes, ches o de hilo, la cantidad de remaches o de equandas, etc.

Además se establece que el ancho de las tira no debe ser menor de 50 milimetros, y en algunocasos de 100 milimetros para asegurar el buen ajuste de las piczas al cuerpo y una adecuada distribación de los esfuerzos.

El tamaño, forma y dimensiones de las pieza,



metálicas que entran en la constitución de estos einnurones está también normalizada.

La venta de tales cinturones se permire une emente luego que han recibido aprobación de la autoridad competente, para lo cual esta última somete a rigurosos ensayos tanto el protector completo como sus diversas partes.

- 91 En nuetro país no existen disposicioneque establezcan estas precisiones, pero como los que se ofrecen en el mercado local son por lo general copiados de los extranjeros, pueden obtenerse de ellos buenos resultados.
- 92 No obstante, desde que ninguna autoridad certifica su calidad, antes de su adquisición y posteriormente, antes de su empleo, deberán examinarse;
 - a) todas sus partes constituyentes para comprobar la ausencia de cortes, rasgaduras, quebraduras, partes deshilachadas o zafadas y en general cualquier defecto que pueda conspirar contra la resistencia del conjunto;
 - b) todas las costuras, para asegurarse que no tienen hilos cortados, desfibrados o estivados, costuras flojas o que hayan cortado al material de base:
 - et las partes metálicas, para comprobar la ansencia de fisuras, dobladuras, roturas, desgastes, oxidaciones penetrantes y bordes cortantes.

Estas inspecciones deben hacerse con tode atención y sentido de responsabilidad y pensando que la vida de un hombre puede depender de la eficacia con que se realicen.

- 93 Cualquier cinturón que presente fallas u ofrezca dudas debe ser descehado y sometido a la restauración correspondiente o retirado definitivamente de uso si tal restauración no fuera practicable.
- 94. Además de las inspecciones los cinturones de seguridad deben ser sometidos a cuidados periódicos. Las partes de cuero deben ser lavadas cuidadosamente con agua y jahón neutro cada tremeses y luego tratadas con un unto apropiado, para conservarlas suaves y flexibles. El unto debe estar preparado con substancias animales o vegetales y nunca con aceites minerales.



Figura 49

Las partes de tejido deben ser limpiada- con paños húmedos y protegidos de los hongos mediante fungicidas en forma de polvo.

Para protegerles de la humedad, pueden ser embebidas de productos a base de «ilicones.

Los cinturones de seguridad nunca deben guar darse cerca de cocinas, radiadores, estufas, bornos o similares, porque el calor excesivo reseca sus partes flexibles y les hace perder la clasticidad necearia.

Las cuerdas dehen ser cambiadas tan pronto comiencen a perder flexibilidad y en cualquier momento que presenten fibras cortadas, flojedad en la torcedura o hayan xido afectadas por el roce, el agua, la pintura, etc.

95 - En los cinturones de seguridad, que se usan en caso de riesgos de caídas, frecuentemente se agrega un dispositivo complementario, el absor hedor de golpe o "paracaídas". Se trata de un mecanismo que evita el golpe seco en la cuerda, permitiendo un deslizamiento rápidamente frenado. Reduce el riesgo de que la cuerda se rompa y, en algunos tipos permite al operario descender por suspropios medios, luego de haber quedado colgado al caer (ver figura 49).

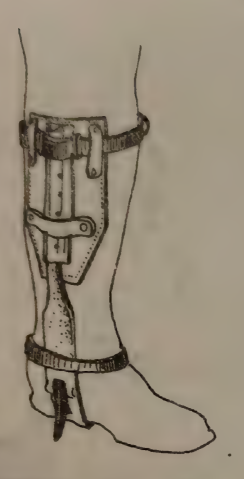


Figura 50

ESPOLONES.

96 - Este es un dispositivo que consiste en puntas de acero que se aplican sobre las piernas mediante un correaje apropiado (figura 50).

Constituyen un elemento de ayuda y protección para quienes tienen que subir a postes de madera o a árboles para hacer una tarea, ya que elavando las prias, pueden mantenerse en altura sin riesgo de eser, aun cuando el trabajo imponga muchos movimientos al resto del cuerpo.

PROTECTORES PARA LOS REPARADORES DE LINEAS DE ALTA TENSION.

97 Un sencillo dispositivo, para quienes trahajan en la conscivación y reparación de las redes aéreas de alta tensión, es una cadena de eslabones de hierro, la coal se tiende sobre los conductores de manera que haga contacto con todos ellos. Esto se logra fácilmente con sólo dejar caer la cadena sobre los conductores desnudos.

Si por una causa cualquiera la línea recibe tensión, el circuito se cierra por la cadena, ya que esta presenta una resistencia eléctrica muy inferior a la del enerpo humano. Un dispositivo de conces de uso obligatorio para los obreros de { ; } i que trabajan en la conservación de las malde alta tensión.

98 Con el mismo objeto se emplead ha de cancho, que se tienden sobre los combinados aseguran con patillos, de igual manera que se puestas a secar. Estas mantas impiden et accese del enerpo del operario con los combinetos bren una zona mucho mas amplia que la que se sita aquel para reafizar sa trabajo

Otros dispositivos que se usan para espeto, jos, son guantes de goma que cubren todo el hasta el hombro y chaquetas confeccionadas entera mente de ese material.

SALVAVIDAS.-

99 En el trabajo co puentes, hogas es, donde el operario puede caer al agua, trecsentemente se usan salvavidas. Los hay de multiples (pos siendo fácil elegir el más adecuado a cada tipo de trabajo (ver fígura 51).



PROTECTORES DE LA PIEL.

100 Finalmente cabe citar otro tipo de protector para las personas, aunque no constituye un dispositivo: está constituído por los ungüento-, cremas y líquidos para proteger la piel.

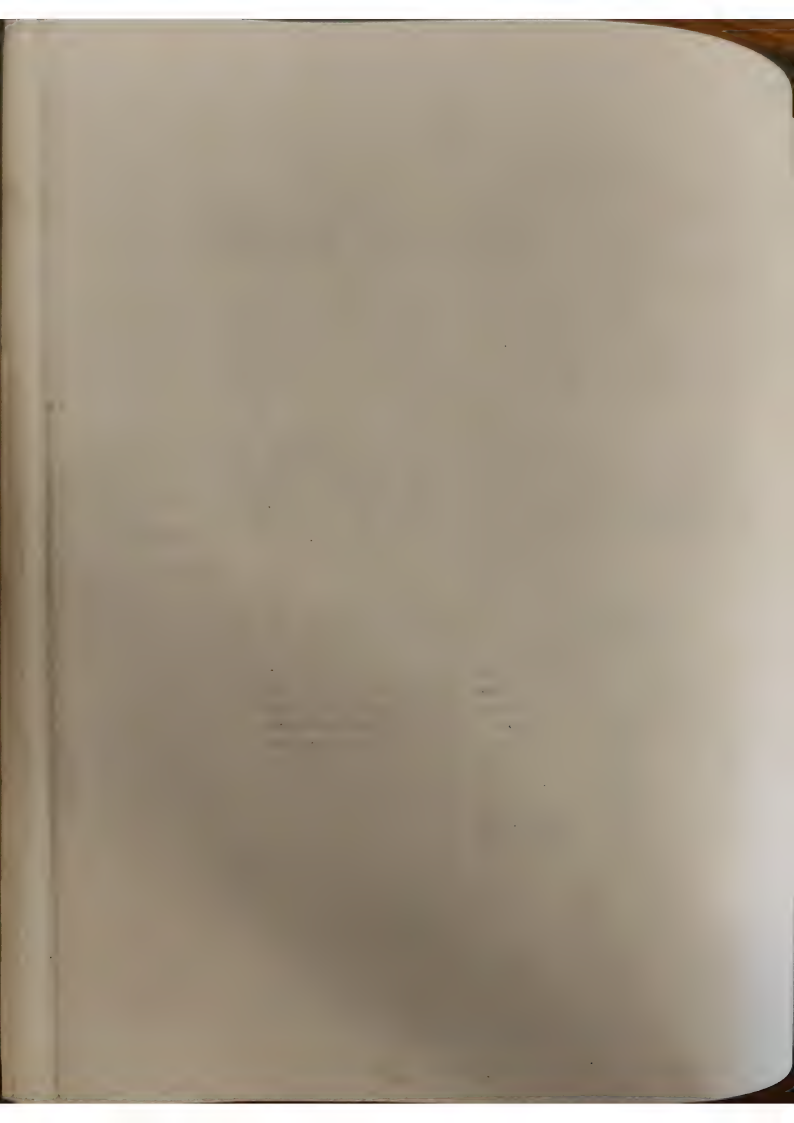
Estos productos cultien prácticamente todas las necesidades en esa materia, como surge de la siguiente lista parcial, de sus aplicaciones:

- evitar el contacto con substancias irritantes; neutralizar las afecciones alérgicas que ocasionan ciertas flores y frutas;
 - proteger la piel de la acción de substancias químicas;
- -- evitar el contacto con productos del petróleo;
- -- evitar mantener las manos en contacto con el agua o soluciones salinas:
- --- evitar el contacto con los accites solubles usados como lubricantes:
- · evitar la acción de soluciones detergentes que

- resecan la piel:
- restituir a la piel los elementos grasos quitados por detergentes o solventes:
- eubrir la piel con desinfectantes no agresivos para ella, que eviten la presencia de microbios y bacterias:
 - evitar la acción de ciertas radiaciones,

Estos productos de acuerdo con su nateraliza y parte del cuerpo al que se destinen, se suministran preparados como líquidos o cremas y se api car esa por untuca, pulverización, a pinech, immersión de las manos y aun del cuerpo en baños, mediante duchas o simplemente esparciendolos con la manos.

101 — Es oportuno recordar que estos productos no tienen poder curativo ni contribuyen al asco: por el contrario, deben ser quitados del cuerpo tan pronto como dejan de ser necesarios, lo que en general se hace lavándose con jabones neutros, como los que se usan para el tocador.



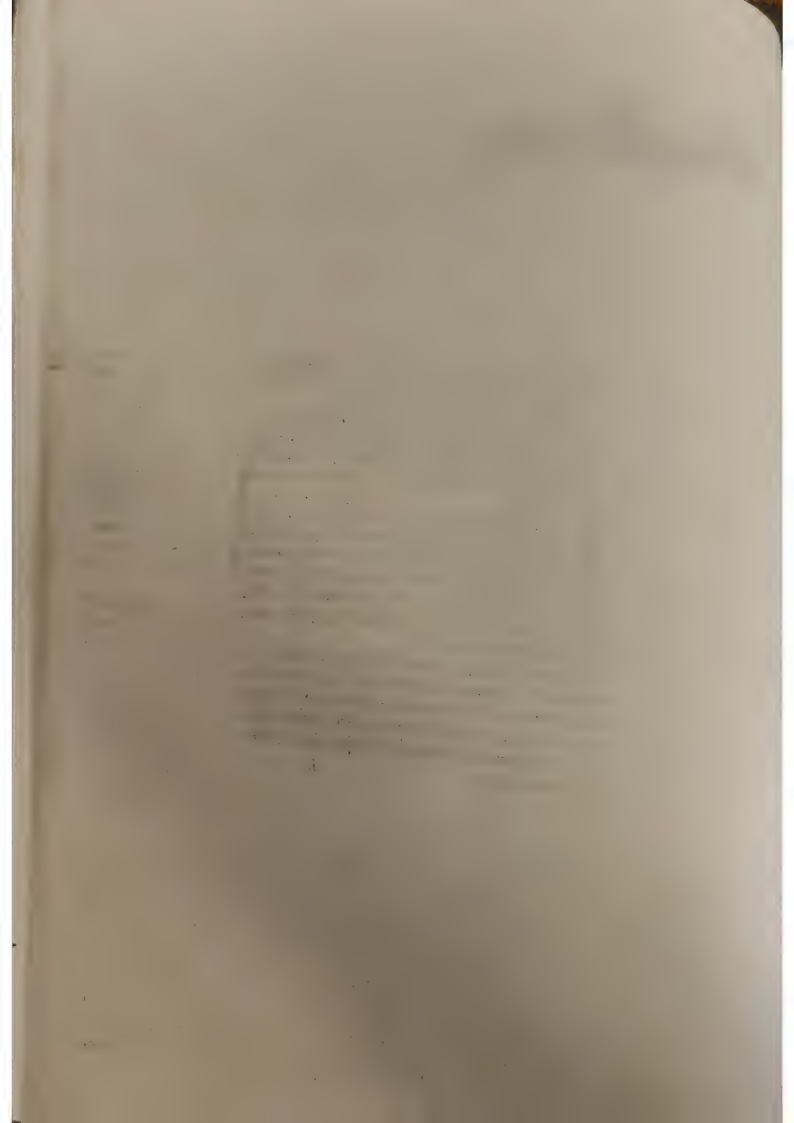
Conclusion

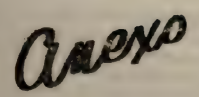
102 — En una gran variedad de actividades, el equipo personal de protección es indispensable o por lo menos aconsejable su uso.

Existe una gran variedad de protectores que cubren todos los riesgos posibles. En cada caso se debe valorizar el riesgo y el grado de exposición a él, antes de decidir cual es el equipo protector conveniente.

Para el uso adecuado de tales equipos se necesita la colaboración incondicional de los obreros. La mejor forma de obtenerla es hacerles participar en todas las etapas de los programas de seguridad, concediendo especial atención al conocimiento de los riesgos existentes y/o la manera adecuada de evitarlos.

Finalmente debe recordarse que el equipo de nrotección personal, especialmente los protectores de las vías respiratorias, nunca deben considerarse como sustitutos de la eliminación del riesgo y que sólo son eficaces si se usan apropiadamente y están bien conservados.





REGLAMENTO TIPO DE SEGURIDAD EN LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES Para guía de los gobiernos y de la industria.

CAPITULO XIV EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

REGLA 225.— DEFINICIONES.

En este Capítulo los términos siguientes tienen el significado que se expresa a continuación:

- a) El término "casco" se asigna a un sombrero de cuerpo duro soportado sobre una cuna o hamaca de tal manera que lo mantenga levantado de la cabeza y amortigüe los golpes en la parte superior del sombrero;
- b) El término "gafas protectoras" se asigna a anteojos de diversos diseños euya función predominante es la protección de los ojos;
- c) El término "gafas antigás" se asigna a las gafas protectoras en las cuales las copillas y armaduras son de caucho blando, flexible y proporcionan un contacto hermético con la cara del usuario:
- b) El término "gafas protectoras" se asigna a visera transparente de material no inflamable engoznada a una cinta ajustable de cabeza y que puede subirse o bajarse cufrente de la cara y usada para proteger los ojos y la cara;
- e) El término "capuchón" se asigna a un dispositivo usado por el trabajador, fabricado de material eléctricamente no conductor y empleado para la protección de los ojos, la cara, el cuello y una porción o todas las demás partes de la cabeza;
- f) El término "pantalla protectora" se asigna a un dispositivo para ser sostenido en la mano o soportado sin la ayuda del trabajador y que se usa para la protección de los ojos, y la cara:

- g) El término "respirador de filtro" se asigna a una mascarilla diseñada para que el usuario aspire el aire que le rodea, después de haber pasado a través de un medio filtrador para climinar las impurezas;
- h) El término "respirador de cartucho" se asigna a una mascarilla con uno o dos cartuchos montados en la mascarilla y que contienen substancias químicas;
- El término "máscara de depósito" se asigna a una mascarilla con un tubo corrugado que conecta la mascarilla a un depósito que contiene substancias químicas;
- j) El término "respirador de aire inyectado" se asigna a un respirador equipado con una manguera a través de la cual se inyecta el aire bajo una presión positiva;
- k) El término "máscara a manguera" se asigna a una máscara equipada con una manguera a través de la cual el usuario puede aspirar el aire bajo la presión atmosférica;
- 1) El término máscara de respiración de exigeno" se asigna a una mascarilla con un tuho corrugado que la conecta a un tanque o cilindro de oxígeno;
- m) El término "máscara con generación de oxígeno" se asigna a una máscara de respiración de oxígeno en la cual éste es generado por un procedimiento químico.

REGLA 226.— ROPA DE TRABAJO.

1. Cuando se seleccione ropa de trabajo se debieran tomar en consideración los riesgos a los cuales el usuario pueda estar expuesto y se debieran seleccionar aquellos tipos que reduzean los ries-Los al mínimo, asequible en cada caso.

- 2. Las ropas de trabajo debieran ajustar bien: no debieran tener partes flexibles que enelguen, o cardones sueltos, ni bolsillos, y si los hay debieran ser pocos y tan pequeños como sea factible.
- 3. Las prendas de vextir sueltas, desgarradas o rotas, corbatas y cadenas de llaveros, o de relojes no se usarán próximos a los elementos con movimiento de las máquinas.
- 4. Cuando las operaciones engierren un peligro de explosión o incendio, se prohibirá, durante las boras de trabajo, el uso de artículos tales como cuellos, guardavistas, viseras de cofia y armaduras de enteojos de celuloide u otros materiales inflamables.
- 5. Las camisas con mangas cortas debieran usarse con preferencia a las camisas con mangas enrolladas.
- No se dehieran Bevar en holsillos objetos afiladas o con puntas, ni materiales explosivos o in-Bamables.
- 7. Las personas expuestas a polvos inflamables explosivos o tóxicos no usarán ropa que tenga holsillos, hocamangas o partes vueltas bacia arriba que puedan recoger dichos polvos.
- 8. It El uso y condición del calzado será regulado cuando sea necesario. 2) En aquellos casos en que el calzado ordinario no sea apropiado, los appleadores provecrán calzado, botas, zapatos fuerses u otros medios convenientes de protección.
- Los cordones en los zapatos debieran manteperse ajustados.

BEGLA 227. - PROTECCION DE LA CABEZA

Cuscon.

- I Los trabajadores expuestos a objetos que cuigan o salten y a golpes en la cabega deberán usar cascos que ajusten bien.
- 2. El peso total de un casco completo debiera ser menos de 0.1 kg. (14 ½onzási).
- 3. Los caseos serán fabricados de material incombustible o de combustión lenta, y debieran ser no conductores de la électricidad.
- Los cascos debieran tener un ala a todo su dirededor para proporcionar protección a la calusza, cara y parte posterior del enello.
- 5. Para trabajo en espacios confinados, los casa cos pueden no tener alas y debieran tener copa. ha-

184.

- Para trabajos en humedad excesiva, los cascos serán de interial impermeable.
- 7. La cum y la badana de los cascos serán se parables y reemplazables.
- Antes de que un casco usado por una persona vaya a ser usado por utra;
 - a) El enerpo del casco se debiera esterilizar: y
 - b) la cuna y badana se debieran reempfazar o esterilizar.

Protección del cabello.

- 9. Cuando sea necesario, todas las personas on cabello largo empleadas alrededor de maquinaria, cubricán coinquetamente sus cabellos con cofias que ajusten bien o con otros medios de protección conivalente.
- 19. Las colias serán de material que un sea fa cilmente inflamable y que sea suficientemente dumble para resistir lavado y desinfección regular por métodos comerciales.
 - 11. Las cofias deherán ser fáciles de timpia:

REGLA 228. - PROTECCION DE LA VISTA.

- l. Todos los trabajadores que ejecuten coalquier operación que pueda poner en peligro sus ojodispondrán de protección apropiada para la vista
- 2. Los trabajadores enva vista requiera el empleo de anteojos con lentes correctivas y necesiten usar gafas protectoras serán provistos de gafas de uma de los siguientes tipos:
 - a) Gafas cuyas lentes protectoras suministren la corrección óptica correspondiente,
 - ha Gafas que puedan ser superpuestas a les anteojos correctivos sin disturbar el ajuste de los mismos; o
 - e) Gafas que incorporen las leutes correctivas montadas dentro de las lentes protecteras-
- 3. Las cristales y el material plástico transpatente para lentes y ventanas de los protectores setán:
 - a) De suficiente resistencia para el propósito a que se destinen; y
 - b) realmente libre de estrías, burbujos de aire ondulaciones u otros defectos.
- 4. Las superficies del frente y de la parte porterior de las lentes y ventanas no causarán distorción lateral, excepto cuando las lentes proporcionen corrección óptica para vista defectuosa.

5. Las lentes para las gafas protectoras no serán secnores de 38 mm. (1,5 pulgadas), de alto y 44,5 nin (1,75 pulgadas) de ancho.

6. Las lentes circulares que no proporesonen co rrección óptica serán de un diámetro minimo di

50 mm. (1.77 pulgadas).

7. Podas cas lentes para gafas protectoras que · destinen solamente para protección mecanica seian, cuando sean nuevas, capaces de trasmitir por le menos 89 por ciento de la luz incidente visible.

3. Las armaduras debieran ser figeras y ajustables a la cara y debieran estar equipadas, cuando

sea necesario, con viseras laterales.

9. Si las gafas protectoras están provistas de viseras laterales, dichas viseras serán de metal, eucro u otro material de durabilidad adecuada

10. Las gafas protectoras para los trabajadores ocupados en el picado, remachado, recaleado, escamado y esmerilado seco, y en operaciones similares -e ajustarán a las normas de resistencia aceptadas por la autoridad competente.

11. Las gafas protectoras para los trabaja lores expuestos al viento y polvo tendrán porcalentes conectados flexiblemente, modelados para confor

mar la configuración de la cara.

12. Las gafas protectoras para los trahajadores empleados en la manípulación de metal fundido se ajustarán a las normas de resistencia al calor aceptadas por la autoridad competente.

13. Las gafas protectoras para los trabajadores que manipulen líquidos corrosiços, tales como ácidos y substancias caústicas, tendrán las copas de gafas de material blando, no inflamable, lo suficientemente flexible para que se conforme fácilmente a la configuración de la cara y construídas de tal manera que las salpicaduras de figuidos no puedan entear en el ojo a través de las aberturas para centilación,

14. Las gafas protectoras para los trabajadores expuestos a emanaciones que pudieran causar lesiones o molestias en los ojos del usuario deberán tener copas de gafas que ajusten estrechamente y no deberán tener aberturas de ventilación

15. Las gafas protectoras, los capuchones y las pantallas protectoras para los trabajadores ocupados en soldadura por arco, soldadura oxiacetilenica. trabajos en hornos o en cualquier otra operación donde sus ojos puedan estar expuestos a deslumbranciento deberán tener fentes o ventanas filtros conforme à las normas de absorción aceptadas por In autoridad competente.

16 - La Las viseras de cara y pantallas para proteger là cara contra la luz, impactos ligeros o chispas, debieran tener una visera transparente no in-Hamable, libre de arañazo- u otro- defecto-

2). Todos estos equipos serán de calidad óptica

apropiada.

171 Antes de que las gafas protectoras que hai ido usadas por una persona sean entregadas a otra.

a). Lus gufas serán esterilizadas: v

- les Gualquiera de las partes que no sean esteri lizables, tales como bandas clásticas para lo calicza. deberán ser reemplazadas.
- 18. Cuando las gafas protectoras y Ciseras de cara no se usen deberán conservarse en recipientes cerrados especiales, protegiéndolas contra daños mecánicos y contaminación por aceite, grasa u otrasubstancias.
- 19. Las gafas protectoras y viseras de cara se examinarán a intervalos regulares y todas las partes defectuosas deberán*ser inmediatamente reempla zadas.

REGLA 229 - PROTECCION DE LOS ORDOS.

- · ·· l'. Los hombres que trabajen en lugares de ruido intenso y prolongado debieran usar tapones de aido.
 - 2. Los tapones de oído:
 - a) Serán limpiados diariamente a menos que , se descarten cada yez que se uscu: y
 - h) No deberán ser transferidos de un usuario ... a otro sin esterilizarlos.
- 3. Los resguardos para la protección de los oídos contra chispas, metal fundido, particulas a otrocuerpos extraños consistirán en una malla fuerte. ligera en peso e inoxidable, montada en copa- para oido bechas de enero y mantenidas en su lugar por medio de un resorte ajustable de acero usado alrededor de la cabeza, o en un dispositivo protector equivalente.
- 4. Cuando los dispositivos para la protección de los oídos no se usen deberán conservarse en recipientes cerrados, protegiéndolos contra daños mecánicos à contaminación por aceite, grasa u otras substancias.

REGLA 230 - VESTIDOS PROTECTORES

1. Los vestidos protectores y capuchones para

los trabajadores expuestos a substancias corrosivas a otras substancias daŭinas serán:

- a) A prueba de líquido o gas, de acuerdo con la naturaleza de la substancia o substancias empleadas; y
- ha De construcción y material tal que sean aceptados por la autoridad competente.
- 2. Los vestidos de amianto para protección en aquellos lugares donde pueda ocurrir fuego e explosión subita durante operaciones de urgencia consistirán en una prenda de vestir completa, con su capuchón, guantes y botas adheridas.
- 3. Las vestidos protectores y los zaragüelles (overall) para los trabajadores expuestos a substancias radioactivas serán:
 - a) De material lavable.
 - hi Diseñados de tal manera que cubran otras ropas en el cuello y muñecas:
 - el De largo adecuado; y
 - di Lavados o renovados por lo menos una vez por semana.

REGLA 231 - MANDILES

- L. No se deberán usar mandiles cerea de partes giratorias o de movimiento alternativo de máquinas.
- 2. Si corrientemente se tienen que usar mandiles cerca de partes giratorias o de movimiento altornativo de máquinas, la falda del mandil debiera estar separada del peto y ambos debieran estar muy ligeramente ajustados al cuerpo, de manera que si el mandil es atrapado por una parte en movimiento, pueda instantáneamente desprenderse.
- 3. Los mandiles para los trabajadores empleados cerca de liamas abiertas, fuegos y objetos incandescentes, o que manipulen metal fundido, serán confeccionados de material resistente al fuego y tendrán petos.
- 4. Los mandiles para los trabajadores que manipulen líquidos corrosivos, tales como ácides o enústicos, serán confeccionados de caucho natural o sintético u otro material resistente a la corrosión y tendrán petos.
- 5. Los mandiles para los trabajadores expuestos a substancias radiactivas serán confeccionados de caucho o de otro material a prueba de agua y además tendrán petos.
- 6. 1) Los mandiles de plomo para la protección contra los ruyos X deberán cubrir la clavicula.

- todo el esternón y la mayor parte del preho; en el frente y por debajo de éste se extenderán, adre, dedor de todo el cuerpo, de 30 a 40 em. (12 a 16 pulgadas) por debajo de la cintura.
- 2) La protección suministrada por los mandi, les de plomo será por lo menos igual a la proporcio, nada por plomo de 1 mm. (0.04 pulgada) de espe, sor.

REGLA 232 - CINTURONES DE SEGURIDAD.

- Los cinturones de seguridad y sus arneses se, rán confeccionados de cuero fuerte curtido al ero, mo, de lino o algodón tejido u otro material apeopiado.
- 2. Los cinturones de seguridad serán por lo mes nos de 12 cm. (4½ pulgadas) de ancho y 6 mm. (1/1 pulgada) de*espesor y tendrán una resistencia a la rotura de por lo menos 1.150 kg. (2.500 fibras).
- 3. Las cuerdas salvavidas serán de enerda de manila de buena calidad y deberán tener una resistencia a la rotura de por lo menos 1,150 kg. (2,500 libras).
- Todos los cinturones y sus herrajes serán examinados a intervalos frecuentes y aquellas partes defectuosas serán reemplazadas.
- Los cinturones de seguridad de cuero serán examinados a intervalos frequentes para investigar cortes o arañaxos en el lado de la piel del cuero.
- 6. Todo remache de un cinturón se examinará separadamente para asegurarse de que mantiene su aparre propiamente.
- 7. Todos los herrajes y fijaciones de un ciuturón de seguridad serán capaces de soportar una carga por lo menos igual a la resistencia de la rotura especificada para el cinturón.

REGLA 233 --- PROTECCION PARA MANOS Y BRAZOS.

- 1. Cuando se seleccionen guantes se debieran tomar en consideración los riesgos a los cuales el usuario pueda estar expuesto y a la necesidad del movimiento líbre de los dedos.
- 2. No ucarán guantes los trahajadores que eperen taladros, prensas punzonadoras u otras máquinas en las cuales la mano pueda ser atrapada por partes en movimiento.
- 3. Los guantes, mitones, hojas de encro o almohadillas para los trabajadores que manipulen

objetos con bordes agudos o abrasivos, estarán confercionados de material fuerte y, cuando sea neceario, provistos de refuerzos especiales.

- 1. Los guantes para los trabajadores empleadoen el corte o deshuesado de carne, pescado, etc., secin confeccionados de malla de acero.
- 5. Los guantes, mitones y mangas protectorapara los trabajadores que manipulen metales calientes serán confeccionados de amianto n otro material apropiado, resistente al calor.
- 6. Los guantes y mangas protectoras para lapersonas ocupadas en trabajos eléctricos serán confeccionadas de canello u otro material aproviado, conforme a las normas de resistencia dieléctrica aceptadas por la autoridad competente.
- 7. Los guanteletes para trabajadores que menipulen substancias corrosivas, tales como á idos o caústicos, serán confeccionados de caucho nateral, caucho sintético o películas plásticas flexibles y su resistencia a la corrosión se ajustará a las normas sceptadas por la autoridad competente.
- 8. 1) Los guanteletes para proteger a los traleajadores contra la acción de sustancias tóxicas, irritantes o infecciosas:
 - i) cubrirán tanto como sea posible del antebrazo;
 - ii) cerrarán bien ajustados en el extremo uperior:
 - iii) no tendrán ni la más ligera quebradura.
 - 2) Cuando se desgarren durante el trabajo se reemplazarán innuediatamente.
- 9. 1) Los guantes de plomo para la protección contra los rayos X deberán suministrar una protección sin solución de continuidad por todos los laslos y deberán estar provistos de mangas que enbran por lo menos la mitad del antebrazo.
- 2) La protección suministrada por los guantes de plomo será por lo menos igual a la proporcionada por plomo de 0.55 mm, (0.02 pulgada) de espesor.
- Eu vista del peso de dichos guantes, se debieran usar aquellos que sean del tipo más ligero y más flexibles.

REGLA 231 -- PROTECCION PARA LOS PLES Y LAS PIERNAS.

Polainas de Seguridad.

1. Las polainas de seguridad serán diseñadas de tal manera que puedan ser quitadas instantáneas

mente en caso de enjergencia.

- 2. Debieran usar polainas de seguro piadas aquellos trahajadores em a ocupacion ra subir a mástilos, postes o árboles
- 3. Las polainas de seguridad para los traisatadores que manipulen metales fundidos estaran confeccionadas de amianto a otro material apropia lo, resistente al calor, y se extendecim hasta la rodilla y ajustarán de tal manera que exiten la entradade metal fundido.
- 1. Las polainas de seguridad para los trabajalores que estén expuestos a salpinadaras higres o a chispas grandes, o que manipulen objetos tosos o afilados, estarán confercionadas de curso at cromo u otro material de suficiente dureras.
- 5. Deberán usarse protectores de cavilla de «uficiente resistencia cuando los trabajadores comb en bachas, azuelas y herramientas sinulares.

(nl:ado.

- 6. Se usarán protectores de pie, hotas o zapates le seguridad en aquellas operaciones tules compilamiento de lingotes de hierro y troncos o donde se manipule material pesado.
- 7. El calzado para los trabajadores que manipulen líquidos corresions, tales como ácidos y subtancias caústicas, debiera ser confercionado de caucho, cuero tratado especialmente, madera o estre material apropiado resistente a la corresión.
- 8. El calzado para los trabajadores que manipulen metales fundidos o liquidos calicutes e entrostros:
 - a) ajustará al pie y el tobillo estrephamente, de manera que el material manipulado ne poeda penetrar entre el tobillo y el estrado: y
 - hi No tendrá ojetes para cordones, que puedan dar entrada a líquidos o metales fundidas.
- 9. Las botas de seguridad tendrán punteras de acero o de otro metal conforme a las mormas de resistencia aceptadas por la autoridad competente.
- 10. El calzado para los trabajadores ocupadoco trabajos eléctricos no debiera tener ajustes de metal y tendrá suelas y tacones clavados con elavijas de madera o cosido».
- El calendo para los trabajadores empleados on operaciones en las cuales una chispa paceda ser peligrosa, no tendrá clavos de hierro o de acero, o calquier otro material ferroso expuesto.

REGLA 235 - PROTECCION DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Visposiciones generales.

- 1. Todos los equipos protectores del sistema respiratorio serán de un tipo apropiado para las condiciones en las cuales tienen que usarse y también del tipo aceptado por la autoridad competente para usarse en dichas condiciones.
- 2. Al seleccionar equipos protectores del sistema respiratorio se deberán tomar en cuenta las siguientes consideraciones:
 - a) El procedimiento y condiciones que originan la exposición.
 - b) Las propiedades químicas, físicas, tóxicas e otras propiedades peligrosas de la seb-tancia de la cual se requiere protección.
 - e) La naturaleza de los deberes que ejecuta la persona que va a usar el equipo e impedimento o restricción de movimiento en la aona de trabajo; y
 - d) Las facilidades para la conservación, mantenimiento y vigilancia del uso,
- 3. Los equipos protectores del sistema respiratorio serán capaces de ajustar en los diversos contornos faciales sio filtración.

Respiradores de filtro.

- 4. Los respiradores de filtro mecánico no se osarán para la protección contra vapores de solventes, gases dañinos o en atmósferas deficientes de exigeno.
- 5. Los filtros deberán cambiarse cuando la resistencia respiratoria sea molesta.

Respiradores de cartucho químico y máscaras de depósito.

- 6. Los respiradores de entucho y las máscavas de depósito no se deherán emplear en lugares confinados o en otro lugar cualquiera que sea pobremente ventilado o en atmósferas deficientes de oxígeno.
- 7. Los cartuchos y depósitos serán marcados de conformidad con un código de identificación aceptado por la autoridad competente.
- 8. Los cartuchos y depósitos serán reenquasados después que se usen cada vez y si no se han usado, a intervalos que no excedan de un año u otro período tal que sea específicado por el fabricante.
- 9. Los depósitos serán reemplazados al primer descubrimiento de filtración.

10. Los arneses del cuerpo para las máscares de de pósitos debieran ser confortables y permitir el p bre movimiento del usuario.

Sparatos de respiración.

- Los respiradores de aire invectado o las máscaras a manguera;
 - a) Debieran emplearse para trabajos en atmósferas peligrosas en los casos en que el trabajo es de tal naturaleza y se lleva a caba en lugares donde el abastecimiento de aire fresco pueda mantenerse seguramente, y
 - b) Se emplearán para operaciones que no scan de orgeneia en atmósferas en las cuabs el contenido de gas o emanaciones peligrosas sea demasiado elevado para el uso seguro de respiradorês de cartucho o depósito.
- 12. El abastecimiento de aire a una máseara o respirador no será a una presión que exceda de 1.75 kg, em2 (25 libras por pulgada enadrada).
- 13. Cuando se abastezea de aire comprimido a una máscara o respirador a una presión mayor que la prescrita en el párrafo 12:
 - a) Se instalará una válvula de reducción de presión próxima al punto donde la manguera de la máscara o respirador esté concetada a la línea de aire comprimido sy
 - b) Como una precaución adicional centra alta presión, en caso de que la válvula de reducción de presión cese de funcionar, se instalará una válvula de desahogo prefijada para aliviar a una presión ligeramente por encima de la fijada a la válvula de reducción de presión.
- 14. 1) El aire comprimido no debiera ser inyectado directamente a la máscara o respirador sin primero filtrarlo por medio de filtros en la línea de aire para garantizar que está limpio y seco.

2) El aire comprimido para las máscaras o respiradores debiera ser suministrado preferiblemente por sopladores, en vez de por compresores.

- 15. La toma de aire del compresor o soplador debiera estar situada y el compresor mantenido de tal manera que aseguren un abastecimiento de aire limpio y puro.
- 16. 1) La distancia entre la fuente de abastecimiento de aire y cualquier respirador de aire inyectado no excederá de 45 m. (150 pies).
- 2) La distancia entre la fuente de abastecimiento de aire y cualquier máscara a manguera no ex-

cederă de 7.5 m. (25 piest.

17 El diámetro interior de la manguera de lamáseavas a manguera será no menor de 2.5 cm. (1 a algada) y la manguera será de tipo rigido.

18 Todos los elementos componentes de los arneses del cuerpo resistiran un halaje de por lo menos 115 kg. (250 libras).

Iparatos de respiración de oxigeno.

- 19 Los aparatos de respiración del tipo aprousado por la autoridad competente serán usados por los trabajadores:
 - a) Empleados en combatir incendios, salvamento o trabajos de reparación en atmósfera que contenga altas concentraciones de gases o que tenga deficiencia de oxigeno.
 - 6) Cayas órganos respiratorios deban ser protegidos y que estén situados a más de 15 m (150 pies) de la fuente más cercana de aire suficientemente puro, disponiéndose, sin enbargo que en tales casos el uso de respirador de filtro no sea permitido.
- 20. Los aparatos de respiración de oxigeno serán usados solamente por personas especialmente adjestradas.
- 21. Los cilindros de oxígeno serán curgados a una presión que no exceda de 150 atmósferas y un manómetro de presión debiera indicar continuamente la cantidad de oxígeno que queda en el cilindro.
- 22. En todo aparato de respiración diseñado paras suministrar una cantidad uniforme de exígeno, la válvula de reducción será ajustada de tal munero que proporcione no menos de 2 1 (½ galón) de exigeno por minuto.

Inspección, conservación y uso.

- 23 A intervalor que no excedan de un mes, los aparatos de respiración serán:
 - a) Cuidadosamente examinados por una persona competente y autorizada con respecto a su condición general y con particular aten-

- cion a aquellas partes delicadas y perces deras: y
- b) Ensayados para investigar filtracione-
- 21. La presión a la cual toda válvula de desaho go de un aparato de respiración de oxígeno descarga, deberá ser medida a intervalos que no execdan de un nues
- 25. Los fluviómetros en los aparatos de respiración de oxígeno serán ensayados para investigar su exactitud por lo menos una vez cada «és nos»
- 26. Se dictarán disposiciones convenientes para asegurar que el oxígeno abastecido para usarse en los aparatos de respiración de oxígeno no contiene substancias daómas.
- 27. Toda persona que pueda tener que usar un aparato de respiración de ocigeno deberá ser adiestrada:
 - a) En el método apropiado para colocarse la máscara o mascarilla y ajustarla rápidamente a la cara; y
 - la en el uso apropiado del aparato bajo condiciones de argencia.
- 28. Los trabajadores informarán inmediatamente al capatas competente de cualquier aparato de respiración asignado a ellos que se encuentre roto o de otra manera defectuoso.
 - 29. Los aparatos de respiración estaran;
 - a) Bajo la directa vigilancia de una persona competente y autorizada, responsable de su propio mantenimiento; y
 - Li almacenados en un lugar limpio fresco y seco que esté convenientemente situado y sea fácilmente accesible.
- 30. Los respiradores de cartacho y las múscaras de depósito se limpiarán y sus muscarillas se esterilizarán después de cada 1800.
- 31. Las mascarillas y las mangueras o líneas le sire debieran lavarse con jabón y agua, enjuagaese con agua límpia y scenrse antes de guardarse.
- 32. Los aparatos de respiración usados por una persona no serán usados por otra sin antes lavarso con jabón y ugua tibla y después esterilizarse

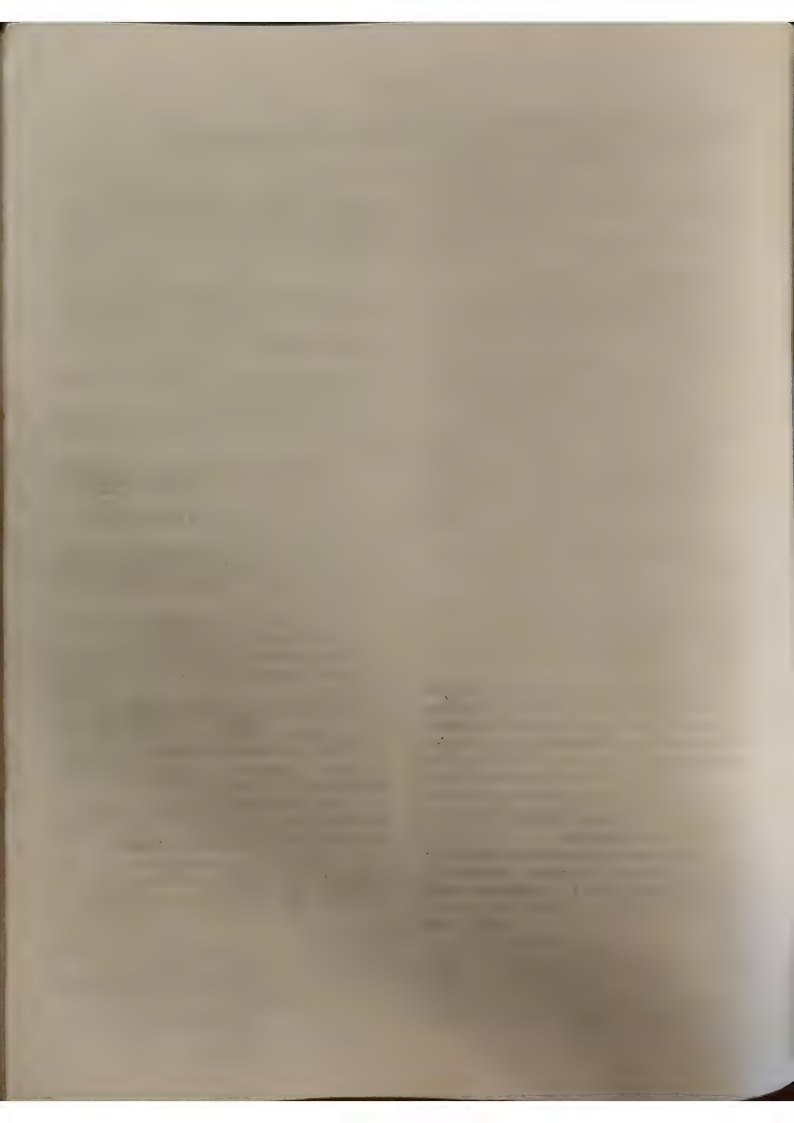
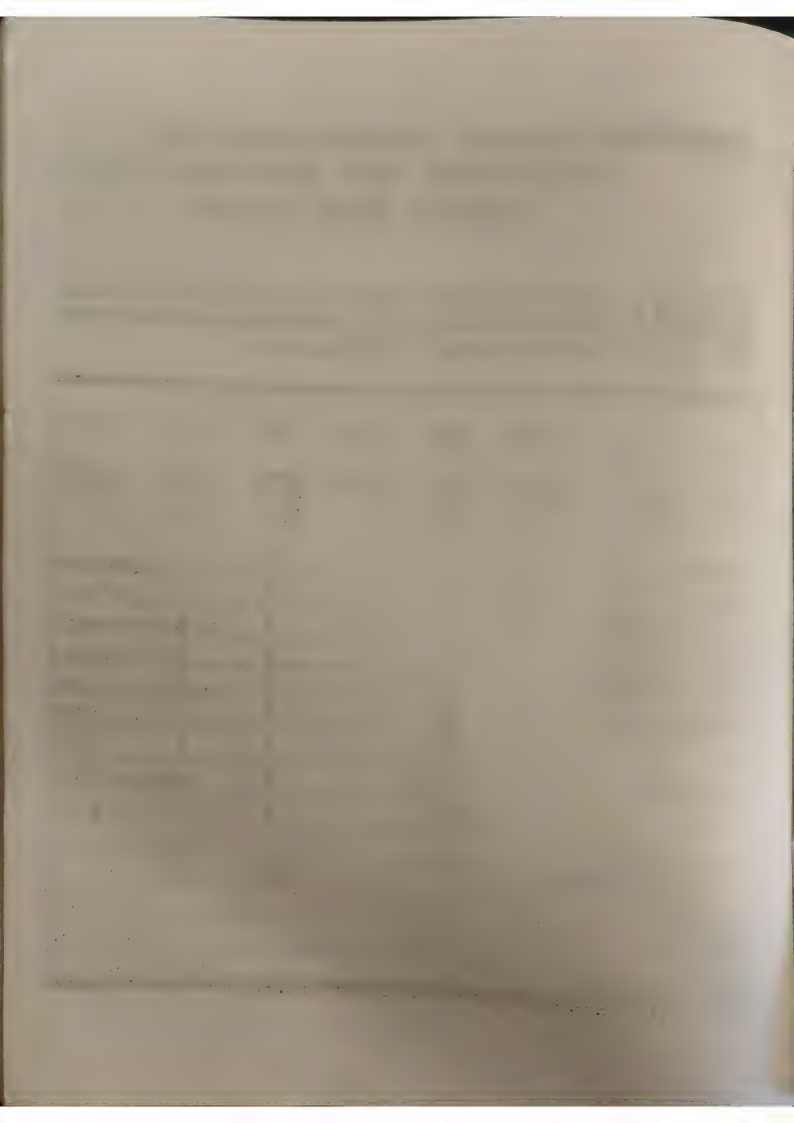


gráfico para seleccionar equipos de protección para los ojos

Este gráfico puede ser utilizado como una guía general para escoger el equipo de protección para los ojos que sea mas apropiado para los riesgos de la operación de que se trate.

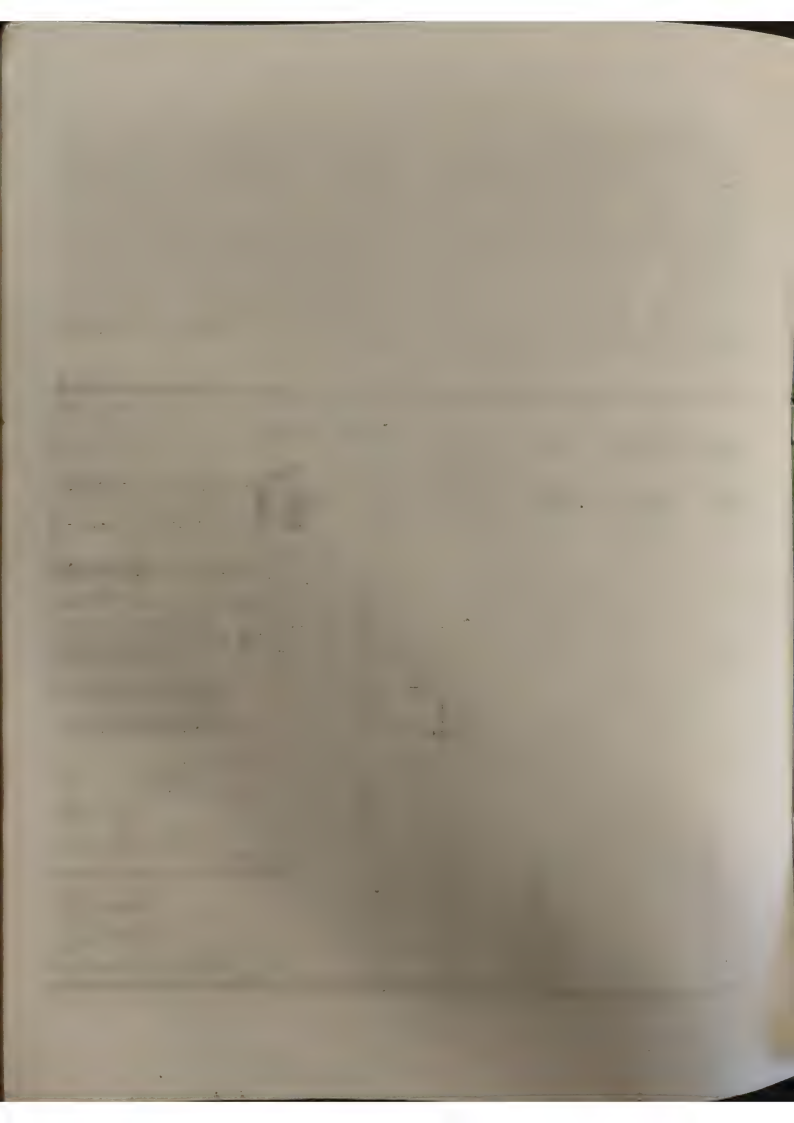
	TIPOI	TIPO II	N T I P	ARR	A S TIFO V	ESTANCAS
	603			003		
Desbastado	x	×	×	X	X	
Rectificado	×	X	X	X	X	
Herramientas manuales	X	X	X	X	×	
Aire Comprimido				X	X	
Máquinos de metalisteria	X	X	X	×	X	
Maquinas para madera		X		X	X	
Polyos				X	X	•
Sustancias químicas				X	X	X
Metal Babbit		Х		X	X	X
Operaciones de hornos						
Operaciones de calderas o	de vapor			X	×	
Metal fundido						
Soldadura a gas						
Soldadura eléctrica diarco						



protección para los ojos que resulte más apropiado para el trabajo de que se trata, ya que los riesgos varian grandemente de una operación a otra. Es obvio que los enteojos de seguridad, por ejemplo, no proveerán una protección adecuada contra las salpicaduras de sustancias químicas corrosivas, pero es la única protección que necesitan los trabajadores en una línea de montaje.

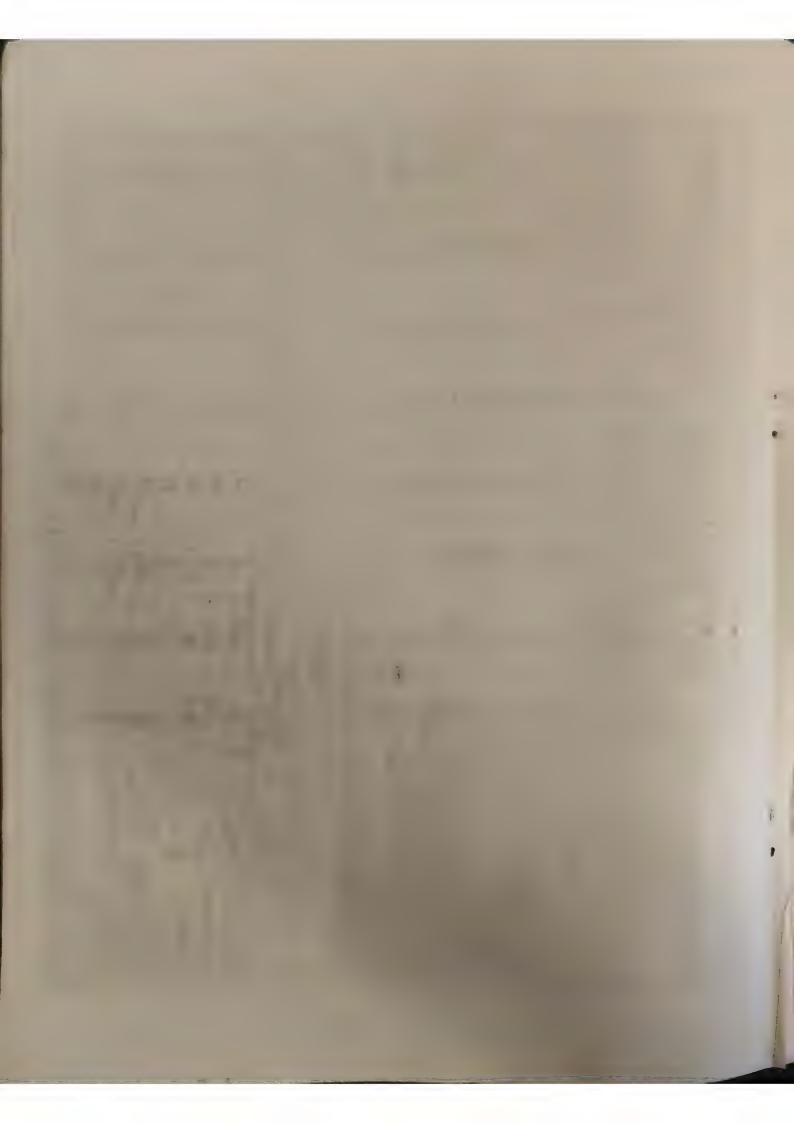
El gráfico indica los estilos corrientes de anteojos de seguridad, gafas, protectores para la cara y cascos apropiados para algunas de las operaciones indusdonde escoger y la decisión final dependera exclusivamente de las condiciones particulares del caso. Debe notarse también que en algunos casos, podría nocesitarse más de un tipo de protección. Cuando existan tiengos graves relacionados con sustambas químicas, convendría que los trabajadores maran tanto un protector para la cara, como electo tipo de gafas para sustancias químicas. En el grafteo no hemos tratado de incluir capuchas para proteger toda la cabesa o combinando la protección de la cabesa con un aparato respiratorio

	CARBIA	VISERA	ILTRO	CON F	DARRAS	ANTII
Desbastado		X				
Rectificado		X	The second section of the section of the second section of the section of			
Herramientas manuales	W	X	programme and many to the second seco			
Aire comprimido		X	in the contract of the contrac			
Ma'quinas de metalisteria		X	all and the second			
Midquinas para madera		X	d - qual hazard equivalent is to extensive their ex-			
Polyos		The second desired and the second of the sec	and the state of t			
Sustancias químicas		X	manuschilitä sunigkudes kaapiha mäyntöre til	and the second second second second second		
Metal Babbit		X	and the second s			
Operaciones de hornes	and a set different was not made and and address.		agina armandighter to dilate. Annula . December della			
ciones de calderas de vapor	Onora	all levels after the leading of the	X	X	X	X
Metal fundido	Obato		X	X		
The second section is the second section of the second section of the second section of the second section of	ages were the same the same and the same and	*	X	X	X	×
Soldadura a gas	المنافظة عند المنافظة الله المان وسياد		X	X		\$
Soldadura déctrica al arc	X		X	X	X	



						0	16	0
							401	and The State of Stat
	CUAD	Oct	DE RES	STENC	4			SE KENDOW
		ACIDOS	CAUSTICOS	ALCOHOLES	AROMATICOS PETROLEG	PETROLEG	QUETOWICOS	CLORINADOS
TERIAL		ORGANICOS	CaixCodin				NETHER THE	PERCLORO
DEL GUANTE	HIDROCLO- RIDRICO	ACETICO	DE SODIO	METANOL	TOLUOL			
TOTAL TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T	0	u	W	u	2	199	2	2 1
CAUCHO NATURAL	0 1		U	113	K	1-1	0	2
NEOPRENO	II		1	13	0	10)	~	a
N- ANDR	W	11	1 1	0 1	1	2	u	Z X
BUTILO	മ	u	ш	1 8	2	W	X	OX Z
CLORURO DE POLÍVINILO	0	u	0	13 1		- VV	a	W
OTININI DE DOTO	Σ	œ	2	œ	٤		2 0	
ALWHOL DE POE	200	u	m	m	ш		מ	0
COLUMNITION OF TANK OF THE NO.	m	a	a	ш	ш		×	
CACHO	1	SUSTANCIAS	CCIAS	VARIAS	Si			
		A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	The second secon			A COLUMN AND A STATE OF THE PERSON AS A STATE		
MATERIAL	ADELGAZAM	BENCENO	FORMAL- DEHIDO	ACETATO DE ETILO	VEGETAL	GRASA	TREMENTINA	FENOL
DEL GUANIE	C	O W	u	œ	03	N	T	œ
CAUCHO NATURAL	2 2	VV	u	30	ш	w	m	ועו
NEOPRENO	2 3	2	ט	α	ш	m	ш	20
BUNA -N	Z	מ	טע	a	00	Ø	α	B
BUTILO	Y	2 (שׁנ	2	100	œ	œ	0
CLORURO DE POLIVINILO	X	Y	נו נו		u	11	u	8
ALCOHOL DE POLIVINILO	lui	w	2	x	עונ	u	Œ	u
POLIETILENO	Œ	œ	n	m	ונו	1 4) (1	0 2
CALICHO NITRILO BUTADIENO		89	×	œ	m	n	u	Y

the second



NR = NO RECOMEND R = REGULAR M = MALO B = BUENO E = EXCELENTE ABREVIACIONES

sistencia de los materiales para guantes en presencia de algunas de las soluciones mas comunmente usadas en la industria. Las informaciones fueron recogidas de para una aplicación determinada no se encuentre ésta en las listas, se recomien da escribir a uno de los fabricantes de guantes dándole tanta información como sea posible sobre los siguientes puntos : 1 - Habilidad del guante para resistir la penetración de la sustancia química, asegurando así la protección del usúario. 2 - Composición química de la solución. 3 - Grádo de concentración. 4 - Efectos abrasivos de los materiales que tendran que ser manipulados. 5 - Condiciones de temperatura. 6 - Ciclos de tiempo de compra los ma Estos cuadros muestran los grados de re diferentes guías de fabricantes de guantes. Cuando al seleccionar guantes nipulados. 5 - Condiciones de temperatura. 6 - 6 que estan en uso. 7 - Especificar en las ordenes teriales manipulados por la compañía. 8 - Costos. SELECCION DEL GUANTIE APIROPIADO -



